

மாதுரி வினாத்தாள் I / Model question paper I
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year

வேதியியல் - Chemistry

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

காலம் அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள்

Maximum Marks

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

அறிவுரைகள் : 1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்து கொள்ளவும். அச்சுப்பதிலில் ருறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிட உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.

2. நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடுவதற்கு 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 use pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

பகுதி – I / Part – I

15 x 1

குறிப்பு : 1. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்த விடையை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

Note : 1. Answer all the questions

2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer

1. சிலிக்கேட்டுகளின் அடிப்படை வடிவமைப்பு அலகு
 அ. $[SiO_3]^{2-}$ ஆ. $[SiO_4]^{2-}$ இ. $[SiO]^-$ ஈ. $[SiO_4]^{4-}$

The basic structural unit of silicates is

- a) $[SiO_3]^{2-}$ b) $[SiO_4]^{2-}$ c) $[SiO]^-$ d) $[SiO_4]^{4-}$
 2. குறைகடத்திகளாக பயன்படும் சிலிகன், ஜெர்மானியம் போன்ற தனிமங்கள்

முறையில் தூய்மைப்படுத்தப்படுகின்றன.

- அ. வெற்றிடத்தில் வெப்பப்படுத்துதல் ஆ. வான் - ஆர்கல் முறை
 இ. மண்டல சுத்திகரிப்பு ஈ. மின்னாற்பகுத்தல்

Elements like silicon and Germanium to be used as a semiconductor is purified by

- a) heating under vaccum b) Van – Arkel method
 c) Zone refining d) Electrolysis

3. ஆக்சோ அமிலங்களின் ஆக்சிஜனேற்ற திறன் வரிசை
 அ. $HOX > HXO_2 > HXO_3 > HXO_4$ ஆ. $HXO_4 > HXO_3 > HXO_2 > HOX$
 இ. $HXO_3 > HXO_4 > HXO_2 > HOX$ ஈ. $HOX > HXO_4 > HXO_3 > HXO_2$

The oxidising power of oxo acids follows the order

- a) $HOX > HXO_2 > HXO_3 > HXO_4$ b) $HXO_4 > HXO_3 > HXO_2 > HOX$
 c) $HXO_3 > HXO_4 > HXO_2 > HOX$ d) $HOX > HXO_4 > HXO_3 > HXO_2$

4. தாடிக்ரோமேட் ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) அணுவில் சமாக

அ. 4 Cr – O பின்னப்படுகிற சமி சமாக

ஆ. 6 Cr – O பின்னப்படுகிற சமி சமாக

இ. அனைத்து Cr – O பின்னப்படுகிறனம் சமி சமாக

ஈ. அனைத்து Cr – O பின்னப்படுகிறனம் சமி சமயற்றுத்

In the dichromate anion ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$)

a) 4 Cr – O bonds are equivalent

c) All Cr – O bonds are equivalent

b) 6 Cr – O bonds are equivalent

d) All Cr – O bonds are non-equivalent

5. பாடிக்புல் பின்னப்படுத்திறங் வரிசைபாடு (நிறுமாகலை வேதிவிளை) பின்னாலும் சமீகரித்து கூடிய பாடிக்புலபிளப்பினை ஏற்படுத்துவது எது?

அ. F^-

ஆ. CO

இ. H_2O

ஈ. Cl^-

According spectrochemical series which of the following ligand produces strongest field and cause maximum splitting?

a) F^-

b) CO

c) H_2O

d) Cl^-

6. ஒரு முதல் வகை வினைக்கு, வினைவேக மாற்றில் 6.909 min^{-1} எனில் 75% வினை நிறைவு பெற தேவையான காலம் (நிமிடங்கள்)

$$\text{அ. } \left(\frac{3}{2}\right) \log 2$$

$$\text{ஆ. } \left(\frac{2}{3}\right) \log 2$$

$$\text{இ. } \left(\frac{3}{2}\right) \log\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\text{ஈ. } \left(\frac{2}{3}\right) \log\left(\frac{4}{3}\right)$$

For a first order reaction, the rate constant is 6.909 min^{-1} the time taken for 75% conversion in minutes is

$$\text{a) } \left(\frac{3}{2}\right) \log 2$$

$$\text{b) } \left(\frac{2}{3}\right) \log 2$$

$$\text{c) } \left(\frac{3}{2}\right) \log\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\text{d) } \left(\frac{2}{3}\right) \log\left(\frac{4}{3}\right)$$

7. முகப்புமைய கனச்சதூர் அலகுக்கூட்டின் (ரூபு) பொதுவித் திறன் _____

அ. 74%

ஆ. 68%

இ. 52.38%

ஈ. 48%

The packing efficiency of a face centered cubic structure is

a) 74%

b) 68%

c) 52.38%

d) 48%

8. லெட் சேமிப்புக் கலனை மின்னோட்டு (charging) செய்யும் போது

அ. நேர்மின்முனையில் PbSO_4 ஆனது Pb ஆக ஒடுக்கமடைகிறது

ஆ. நேர்மின்முனையில் PbSO_4 ஆனது PbO_2 ஆக ஆக்ஸிஜனேற்றுமடைகிறது

இ. எதிர்மின்முனையில் PbSO_4 ஆனது Pb ஆக ஒடுக்கமடைகிறது

ஈ. எதிர்மின்முனையில் PbSO_4 ஆனது Pb ஆக ஆக்ஸிஜனேற்றுமடைகிறது

While charging the lead storage battery _____

a) PbSO_4 on anode is reduced to Pb

b) PbSO_4 on anode is oxidized to PbO_2

c) PbSO_4 on cathode is reduced to Pb

d) PbSO_4 on cathode is oxidized to Pb

9. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியாக பொருந்தியுள்ளது?

அ. பால்மம்

- பெயின்ட்

ஆ. நீர்ம காற்று கரைசல்

- பால்

இ. நூரை

- நூரைகல்

ஈ. களி

- வெண்ணைய்

Which one of the following correctly matched?

- | | |
|-------------------|----------------|
| a) Emulsion | - Paint |
| b) Liquid Aerosol | - Milk |
| c) Foam | - Pumice stone |
| d) Gel | - Butter |

10. ஸெட் அயோடைட்டின் கரைதிறன் பெருக்க மதிப்பு 3.2×10^{-8} எனில் அதன் கரைதிறன் மதிப்பு
 அ. $1.8 \times 10^{-5}M$ ஆ. $1.6 \times 10^{-5}M$ இ. $2 \times 10^{-3}M$ ஏ. $4 \times 10^{-4}M$

The solubility product of lead iodide is 3.2×10^{-8} , its solubility will be
 a) $1.8 \times 10^{-5}M$ b) $1.6 \times 10^{-5}M$ c) $2 \times 10^{-3}M$ d) $4 \times 10^{-4}M$

11. கார்பனைல் சேர்மங்களின் கருக்கவர் சேர்க்கை விணையின் பொதுவான விணைதிறன் வரிசை

அ. HCHO > RCHO > C₆H₅CHO > R₂CO > (C₆H₅)₂

ஆ. HCHO > CH₃CHO > C₆H₅CHO > CH₃COCH₃ > C₆H₅COCH₃

இ. C₆H₅COC₆H₅ > CH₃COCH₃ > C₆H₅CHO > CH₃CHO > HCHO

ஈ. HCHO > CH₃COCH₃ > C₆H₅COC₆H₅ > CH₃CHO > C₆H₅CHO

The general order of reactivity of carbonyl compounds towards nucleophilic addition reaction is

a) HCHO > RCHO > C₆H₅CHO > R₂CO > (C₆H₅)₂

b) HCHO > CH₃CHO > C₆H₅CHO > CH₃COCH₃ > C₆H₅COCH₃

c) C₆H₅COC₆H₅ > CH₃COCH₃ > C₆H₅CHO > CH₃CHO > HCHO

d) HCHO > CH₃COCH₃ > C₆H₅COC₆H₅ > CH₃CHO > C₆H₅CHO

12. கூற்று : மூவிணைய ஆல்கஹால்கள் நீக்கற்றும் விணையில் ஒரிணைய ஆல்கஹால்களை எனிதில் ஈடுபடுகிறது.

காரணம் : ஒரிணைய ஆல்கஹாலை விட மூவிணைய ஆல்கஹால்கள் வலிமை குறைந்து அமிலம்.

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கான சரியா விளக்கமாகும்.

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கான சரியா விளக்கமில்லை.

இ. கூற்று சரி ஆல்கஹால் காரணம் தவறு

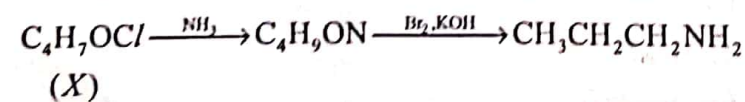
ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

Assertion : Tertiary alcohols undergo dehydration more readily than primary alcohol.

Reason : Tertiary alcohols are less acidic than primary alcohol.

- a) Both assertion and reason are true and reason is the correct explanation of assertion
- b) Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion
- c) Assertion is true but reason is false
- d) Both assertion and reason are false

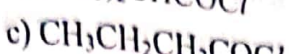
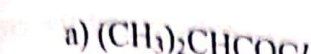
13. பின்வரும் விணைவரிசையில் விணைபொருள் X ஐ கண்டறிக.



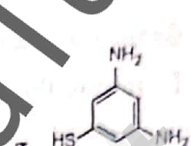
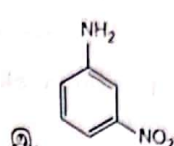
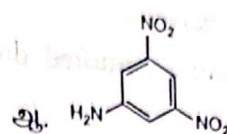
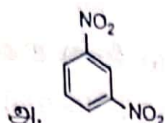
Identify X in the following sequence of reaction.

$$\text{C}_4\text{H}_9\text{OCl} \xrightarrow{\text{NH}_3} \text{C}_4\text{H}_9\text{ON} \xrightarrow{\text{H}_2\text{KOH}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$$

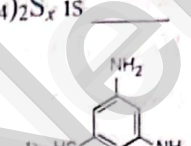
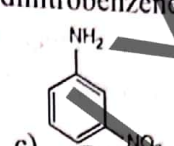
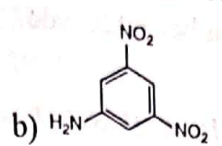
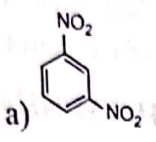
(X)



14. ம - நெட்ரோபென்சின் உடன் $(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$ வினை புரிந்து கொடுக்கும் முதன்மை விளைபொருள் எது?



The major product of the reaction between m - dinitrobenzene with $(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$ is _____



15. புரதத்தின் இரண்டாம்நிலை அமைப்பானது எதை குறிக்கிறது?
- அ. பாலிபெப்டைடு முதுகெலும்பின் நிலையான வச அமைப்பு
- ஆ. நீர் வெறுக்கும் இடையீடுகள்
- இ. α - அமினோ அமிலங்களின் வரிசை
- ஈ. α - சுருள் முதுகெலும்பு

The secondary structure of a protein refers

- a) fixed configuration of the polypeptide backbone
- b) hydrophobic interaction
- c) sequence of α - aminoacids
- d) α - helical backbone

பகுதி - II / Part - II

$6 \times 2 = 12$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

16. நுரைமிதப்பு முறையில் குறைக்கும் காரணிகள் பயன்படுத்துவதன் அவசியம் யாது? What is the role of depressing agent in froath floatation process?
17. பிற ஹோலஜன்களை காட்டிலும் புஸுரின் அதிக விணைதிறனுடையது. ஏன்? Why fluorine is more reactive than other halogens?
18. கரைதிறன் பெருக்கம் வரையறு. Define solubility product of a compound.
19. வீழ்படிவை கூழ்மக் கரைசலாக மாற்றுவதற்காக கூழ்மமாக்கி சேர்க்கப்படுகிறது. இக்கூற்றை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக. Peptising agent is added to convert precipitate into colloidal solution. Illustrate with an example.

20. ஒரு மின்கூத்துக் கலவிலுள்ள இரண்டு பிளாட்டின் மின்முனைகளுக்கு இடைப்பட்ட தூர் 1.5 செ.மீ. ஓவ்வொரு மின்முனையின் குறுக்குப் பரப்பும் 4.5cm^2 .செ.மீ என்க. 0.5N மின்புள்ளி கருசலுக்கு மின்கலத்தை பயன்படுத்தி கண்டறியப்பட்ட மின்தடை மதிப்பு 15Ω என்க. கருசலின் நியம கூட்டுத்திறன் மதிப்பை காண்க.

A conductivity cell has two platinum electrodes separated by a distance 1.5 cm and the cross sectional area of each electrode is 4.5sq cm . Using this cell, the resistance of 0.5N electrolytic solution was measured 15Ω . Find the specific conductance of the solution.

21. t - பியுட்டைல் ஆல்காலூலை அமிலம் கலந்த டைகுரோமேட்டை மின்புடுத்தி கார்பனாக்சோமைக் ஆக்ஸிஜனேற்றும் அடையச் செய்ய இயலுமா?

Is it possible to oxidise t - butyl alcohol using acidified dichromate to form a carbonyl compound?

22. பெஞ்சால்டிஹைட்டிருந்து மாலகைட் பச்சை சாயம் எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?
How will you prepare Malachite green dye from benzaldehyde?

23. பின்வருவதைப்பற வரிசைபடுத்துக.

(i) pK_b மதிப்புகளின் இறங்கு வரிசை : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, CH_3NH_2

(ii) கார் வலிமையின் ஏறுவரிசை : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, CH_3NH_2

Arrange the following.

(i) In decreasing order of the pK_b values : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, CH_3NH_2

(ii) Increasing order of basic strength : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, CH_3NH_2

24. இரண்டாம் வரிசை கார் உலோகத்தின் ஹைட்ரைடு (X) ஆனது (Y) என்ற போரானிச் சேர்மத்துடன் வினைபுரிந்து (Z) என்ற ஒடுக்கும் காரணியினை தருகிறது. X, Y, மற்றும் Z யை கண்டறிக.

A hydride of 2nd period alkali metal (X) on reaction with compound of Boron (Y) to give a reducing agent (Z). Identify X, Y and Z.

பகுதி – III / Part – III

6 x 3 =

ஏதேனும் ஆரை வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory

25. சல்பூரிக் அமிலம் ஒரு நீரீக்கும் காரணி என்பதனை தகுந்த எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக.

Show that sulphuric acid is a dehydrating agent, by giving suitable examples.

26. இடைச்செருகல் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன? அவை தூய உலோகத்தின் பண்புகளிலிருந்து எவ்வாறு மாறுபடுகிறது?

What are interstitial compounds? How they differ from the properties of its pure metals?

27. படிகப்புல நிலைப்படுத்தல் ஆற்றல் என்றால் என்ன?

What is crystal field stabilisation energy?

28. படிக திண்மங்களை படிக வடிவமற்ற திண்மங்களிலிருந்து வேறுபடுத்துக.

Differentiate crystalline solids and amorphous solids.

29. பலபடித்தான் குளைகளைமாற்ற வினையில் பிரபு கார்த்திக் பாகு என்று கண்டு கொண்டு விடுவது முன்வாய்வு என்று கூறுகிறார்களா? What is the role of adsorption in the heterogeneous catalysis?

30. ஆஸ்வால்ட் நித்தால் விதியை கூறி சமன்பாட்டைத் தருவி. State and derive Ostwald dilution law.

31. பின்வரும் குறைபாட்டு நோய்களை உருவாக்கும் வைட்டமின்களின் பெயர்களை கூறுக. (i) பெல்லாக்ரா (ii) பேரிபெரி (iii) மாலைக்குரு

Name the vitamins whose deficiency cause

(i) Pellagra (ii) Beri – Beri (iii) Night blindness

32. மக்கும் பலபடிகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுகள் இரண்டு தருக. What are bio degradable polymers? Give two examples.

33. கான்விசரோ வினையின் வினைவழி முறையை விளக்குக. Explain the mechanism of cannizaro reaction.

பகுதி – IV / Part – IV

$5 \times 5 = 25$

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

Answer the following questions.

34. a) அணைவுச் சேர்மங்களின் இணைத்திறன் பிணைப்பு கொள்கையின் கோப்பாடுகளை கூறுக. (அல்லது)

b) i) தனிம வரிசை அட்டவணையில் லாந்தலைடு மற்றும் ஜூக்டினைட்டுகளின் இடத்தை நியாயப்படுத்துக.

ii) XeOF_2 – ல் காணப்படும் இவக்கலப்பு யாது? அதன் மூலக்கூறு அமைப்பை தருக.

a) Mention the main assumption of valence bond theory of coordination compounds.

(or)

b) i) Justify the position of Lanthanoids and Actinoids in the periodic table.

ii) What is the hybridisation in XeOF_2 ? Give its structure.

35. a) i) கனிம பென்சீன் என்பது வாய்க்கூறு யாது? அது எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

ii) மின்வேதிப்பிரிப்பு முறையில் அனுமினியம் பிரித்தெடுத்தலில் கிராபைட் தண்டிகள் ஏன் பயன்படுத்தப்படுகிறது? (அல்லது)

b) i) ஒரு வினையின் வினைவகை மற்றும் மூலக்கூறு என்ன ஜூகியவற்றில் இடம் போன வேறுபாடுகள் யானவ?

ii) தாங்கல் கரைசலின் இருவகைகள் எவை? ஒன்றொரு வகைக்கும் உதாரணம் தருக.

a) i) Which is known as Inorganic benzene? How it is prepared?

ii) What is the role of graphite rods in the electro metallurgy of Aluminium?

(or)

b) i) Write any three differences between order and molecularity.

ii) What are the two types of buffer solution? Give example for each type.

36. a) i) கால்வானிக் மின்கலக் குறியிட்டின் மருதகளை எழுதுக.

ii) ஊடு கலத்தல் (intercalation) என்றால் என்ன?

- b) i) பால்மரைக்கல் மற்றும் பால்மசிரிதைவு வரையறு.
- ii) ஒரு ஒற்றை - ஒற்றை இணைத்திற மின்பகுளிக்கக்கான பை - ஏரிக்கல் மற்றும் ஆண்டாட சமன்பாட்டினை எழுதுக.
- a) i) What are the conventions used in Galvanic cell notation.
ii) What is intercalation?

(or)

- c) i) Define Emulsification and Deemulsification.
ii) Write Debye - Huckel and Onsager equation for a uni-univalent electrolyte

37. a) கீழ்கண்ட மாற்றங்களை எவ்வாறு நிகழ்த்துவாய்.

- (i) நைட்ரோ பெஞ்சீன் \rightarrow N - பினைல்டைட்ராக்சிலிமீன்
(ii) புரப்பனமைடு \rightarrow புரப்பன் - 1 - அமீன்
(iii) அனிலீன் \rightarrow p - நைட்ரோ அனிலீன்

(அல்லது)

- b) i) நொதிகள் என்றால் என்ன? நொதி செயல்பாட்டின் வினை வழிமுறையை விளக்குக.
ii) பிரக்டோலைஸ் சோடியம் - பாதரசக் கலவை முன்னிலையில் பகுதியளவு ஒடுக்க பொழுது என்ன நிகழும்?

a) How the following conversions are effected?

- (i) Nitro benzene \rightarrow N - phenyl hydroxyl amine
(ii) Propanamide \rightarrow Propan - 1 - amine
(iii) Aniline \rightarrow p - nitroaniline

(or)

- b) i) What are enzymes? Explain the mechanism of enzyme action.
ii) What happens when fructose is partially reduced with sodium amalgam and water?

38. a) i) X மற்றும் Y ஆகிய அணுக்கள் BCC படிக அமைப்பினை உருவாக்குகின்ற கனச்சதுரத்தின் மூலாயில் X அணுக்களும் அதன் மையத்தில் Y அணுவும் இட பெறுகிறது. அக்சோமத்தின் வாய்ப்பாடு என்ன?
ii) $C_5H_{10}O$ எனும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு கொண்ட (A) எனும் கார்பனைல் சேர்மமான சோடியம் டைசல்பைட்டுடன் படிக வீழ்வை தருகிறது. மேலும் அது அயோடோபா வினைக்கு உட்படுகிறது. சேர்மம் (A) ஆனது ∴ பெலிங்கரைசலை ஒடுக்குவதில்லை எனில் சேர்மம் (A) வை கண்டறிக.

(அல்லது)

- b) $C_5H_{12}O$ என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாடுடைய ஈதர் (A), அதிகளவு அடர் HI உட வெய்ப்படுத்தும் போது இரண்டு ஆல்கைல் ஹைலைடுகளை கொடுக்கிறது. மேலும் இதை நூற்பகுக்க, சேர்மங்கள் (B) மற்றும் (C) உருவாகிறது. B ஜ் ஆக்சிஜனேற்றும் செய்ய () என்ற அமிலம் உருவாகிறது. மேலும் (C) ஜ் ஆக்சிஜனேற்றும் செய்ய கீட்டோன் () உருவாகிறது. A, B, C, D மற்றும் E ஜ் கண்டுபிடித்து வினைகளை எழுதுக.

- a) i) Atoms X and Y form BCC crystalline structure. Atom X is present at the corners of the cube and Y is at the centre of the cube. What is the formula of the compound?
- ii) A carbonyl compound A having molecular formula $C_5H_{10}O$ forms crystalline precipitate with sodium bisulphite and gives positive iodoform test. A does not reduce fehlings solution. Identify 'A'.
- (or)
- b) A ether (A) $C_5H_{12}O$ when heated with excess of hot concentrated H₂I, produced two alkyl halides, which on hydrolysis forms compound (B) and (C). Oxidation of (B) gives an acid (D) where as oxidation of (C) gives ketone (E). Identify A, B, C, D and E and write the chemical equation.

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year

வேதியியல் - Chemistry

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

ஈலம் அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

மொத்த மதிப்பீண்கள் :

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

Maximum Marks :

- அஸ்வரைகள் : 1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பழிலில் குறையிருப்பின் அறைக் கணக்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பெங்கில் 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 use pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

பகுதி - I / Part - I

15 x 1 =

குறிப்பு : 1. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தப்படும் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

Note : 1. Answer all the questions

2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer

1. பின்வருவனவற்றுள் தவறான கூற்று எது?

- அ. $[Ni(CO)_4]$ – நான்முகி, பாராகாந்த தன்மையுடையது
 ஆ. $[Ni(CN)_4]^{2-}$ – தளச்தூரம் டையாகாந்த தன்மையுடையது
 இ. $[Ni(CO)_4]$ – நான்முகி, டையாகாந்த தன்மையுடையது
 ஈ. $[Ni(Cl)_4]^{2-}$ – நான்முகி, பாராகாந்த தன்மையுடையது

Which statement is incorrect?

- a) $[Ni(CO)_4]$ – Tetrahedral, Paramagnetic b) $[Ni(CN)_4]^{2-}$ – Square planar, diamagnetic
 c) $[Ni(CO)_4]$ – Tetrahedral, diamagnetic d) $[Ni(Cl)_4]^{2-}$ – Tetrahedral, paramagnetic

2. கூறுப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலத்தின் காரத்துவம்

- அ. 1 ஆ. 2 இ. 3 ஈ. 4

The basicity of hypophosphorous acid is

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

3. கூற்று : பொட்டாஷ் படிகாரத்தின் நீர்க்கரைசல் அமிலத்தன்மை வாய்ந்தது.

காரணம் : அலுமினியம் சல்பேட் நீராற்பகுப்படைவதால்

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம்.

வினாக்கள்லை.

2. கூட்டு சரி ஒன்றால் காரணம் தவறு

3. கூட்டு மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

Assertion : Aqueous solution of potash Alum is acidic.

Reason : Aluminium sulphate undergo hydrolysis.

- a) Both assertion and reason are true and reason is the correct explanation of assertion
- b) Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion
- c) Assertion is true but reason is false
- d) Both assertion and reason are false

4. ஆக்டினோடுகளின் பொதுவான ஆக்சிஜனேற்ற நிலை.

அ) +2

ஆ. +3

இ. +4

ஈ. +6

The most common oxidation state of Actinoids is

- a) +2
- b) +3
- c) +4
- d) +6

5. உல்ப்ரமைட் தாழுவை வெள்ளியக்கல்லிலிருந்து பிரித்தெடுக்கும் முறை

அ. உருக்குதல்

ஆ. காற்றில்லா ழழவில் வறுத்தல்

இ. வறுத்தல்

ஈ. மின்ஹாந்த பிரிப்பு முறை

Wolframite ore is separated from tinstone by the process of

- a) Smelting
- b) Calcination
- c) Roasting
- d) Electromagnetic separation

6. பின்வருவனவற்றுள் எது தவறானது?

அ. நொதிகளின் செயல்பாட்டை தடுத்து நக்கபடுத்த முடியும்

ஆ. துணை நொதிகளினால் நொதிகளின் வினைவேகமாற்ற செயல்பாடு குறைகிறது

இ. நொதி வினைவேக மாற்றமானது அதிக தேர்ந்து செயலாற்றும் தன்மையை பெற்றுள்ளது

ஈ. அமைப்பின் pH மதிப்பைப் பொருத்து நொதி வினைவேகமாற்ற வினைகளின் வேகம் அமைகிறது

Which of the following is incorrect?

- a) Enzymes can be inhibited (poisoned)
- b) Catalytic activity of enzymes is decreased by coenzymes.
- c) Enzyme catalysis is highly specific in nature
- d) The rate of enzyme catalysed reactions varies with the pH of the system

7. மொத்தமாக 9650 கூலூம்கள் மின்னாட்டத்தை பெற்றுள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை

அ. 6.022×10^{25} ஆ. 6.022×10^{26} இ. 6.022×10^{22} ஈ. 6.022×10^{21}

The number of electrons that have a total charge of 9650 colombs is _____

அ) 6.022×10^{25} ஆ) 6.022×10^{26} இ) 6.022×10^{22} ஈ) 6.022×10^{21}

8. ஒரு உலோகத்தின் முகப்பு மைய கனசதுர அலகு கூட்டின் (FCC) விலிம்பு நீளம் $8\sqrt{2}$ pm எனில், உலோக அணுவின் ஆரம் $\text{_____} \text{A}^0$

அ. 0.04 ஆ. 0.02 இ. 8×10^{-2} ஈ. $\frac{8}{\sqrt{2}}$

In FCC unit cell of the edge length is $8\sqrt{2}$ pm. The radius of the metal atom is _____ \AA

- a) 0.04 b) 0.02 c) 8×10^{-2} d) $\frac{8}{\sqrt{2}}$

9. ஒரு வினையின் வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பு $2.3 \times 10^{-2} \text{ lit mol}^{-1}\text{s}^{-1}$. அவ்வினையின் வினைவேகம்

அ. பூஜ்ய வைகை ஆ. முதல் வைகை இ. இரண்டாம் வைகை ஈ. மூன்றாம் வைகை
The rate constant of a reaction is $2.3 \times 10^{-2} \text{ lit mol}^{-1}\text{s}^{-1}$. The order of the reaction is

- a) Zero order b) First order c) Second order d) Third order

10. பின்வருவனவற்றுள் குறைவாக கரையக்கூடிய நிறைவூராத உப்புக் கரைசல் எது?

அ. அயனி பெருக்கம் > கரைதிறன் பெருக்கம் (K_{sp})

ஆ. அயனி பெருக்கம் < கரைதிறன் பெருக்கம் (K_{sp})

இ. அயனி பெருக்கம் = கரைதிறன் பெருக்கம் (K_{sp})

ஈ. (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டும்

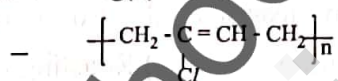
In which of the following cases, the sparingly soluble salt solution is unsaturated?

- a) Ionic product > solubility product (K_{sp}) b) Ionic product < solubility product (K_{sp})

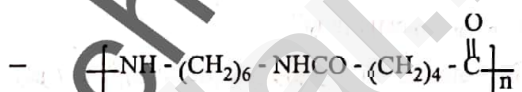
- c) Ionic product = solubility product (K_{sp}) d) Both (a) and (b)

11. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியாக பொருந்தவில்லை

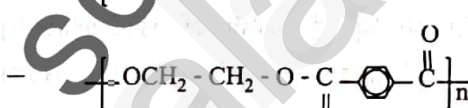
அ. நியோப்ரின்



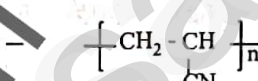
ஆ. நெலான் - 6



இ. டெரிலீன்

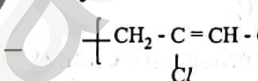


ஈ. பாலிஅக்ரிலோ நெட்டரைல்

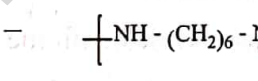


Which of the following not correctly matched

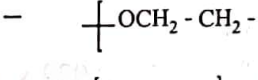
a) Neoprene



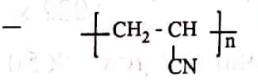
b) Nylon - 6



c) Terylene



d) Poly acrylonitrile



12. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

அ. நியுக்ளியோசைடு + பாஸ்பாரிக் அமிலம் \rightarrow நியுக்ளியோடைடு

ஆ. நியுக்ளியோசைடு + காரம் \rightarrow நியுக்ளியோடைடு

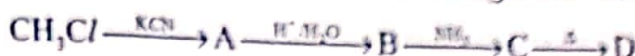
இ. சர்க்கரை + காரம் \rightarrow நியுக்ளியோசைடு

ஈ. மீ நியுக்ளியோசைடு \rightarrow பாலிநியுக்ளியோடைடு

Which of the following statement is incorrect?

- a) Nucleoside + Phosphate \rightarrow Nucleotide
- b) Nucleoside + Base \rightarrow Nucleotide
- c) Sugar + Base \rightarrow Nucleoside
- d) n Nucleotide \rightarrow Polynucleotide

13. பின்வரும் வினாவில் 'D' என்கிறோடுகொஞ்ச நெடுஞ்செழுதல்.



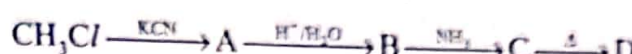
a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$

b) CH_3CN

c) HCONH_2

d) CH_3CONH_2

The product 'D' of the reaction

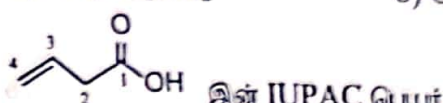


a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$

b) CH_3CN

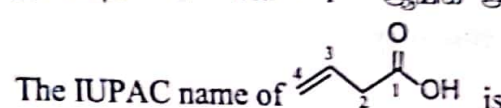
c) HCONH_2

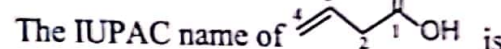
d) CH_3CONH_2

14.  இன் IUPAC பெயர்

அ. பியட் - 3 - சனாயிக்துமிளம்

இ. பியட் - 2 - சன் - 1 - ஜூயிக் துமிளம்



The IUPAC name of  is

a) But - 3 - enoic acid

b) But - 2 - en - 1 - oic acid

15. பின்வருவனவற்றுள் எது வலிமை மிக்க துமிளம்?

அ. 2 - நைட்ரோபீனால்

இ. 4 - நைட்ரோபீனால்

Which of the following is the strongest acid?

a) 2 - nitrophenol b) 4 - chlorophenol c) 4 - nitrophenol d) 3 - nitrophenol

பகுதி - II / Part - II

$6 \times 2 = 12$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கூடாய்வாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

16. $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ மற்றும் $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ ஆகியவற்றின் நீர்க்கரைசல்கள் வேவ்வேறு நிறமுடையது ஏன்?

$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ and $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ are of different colours in dilute solutions. Why?

17. $\text{Lu}(\text{OH})_3$ மற்றும் $\text{La}(\text{OH})_3$ ல் அதிக காரத்தன்மை உடையது எது? ஏன்?

Which is more basic among $\text{Lu}(\text{OH})_3$ and $\text{La}(\text{OH})_3$? Why?

18. ஆம்வகத்தில் எவ்வாறு குளோரின் தயாரிப்பாய்?

How will you prepare chlorine in the laboratory?

19. பரப்பு கவர்தலின் சிறப்பியல்புகள் யாவை?

What are the characteristics of adsorption?

20. தாங்கல் எண் (β) என்றால் என்ன?

What is Buffer index (β)?

21. α - D(+) ருஞக்கோபைரோஸின் அமைப்பை வரைக.
Write the structure of α - D(+) Glucopyranose.

22. எந்திலீன் கிளைக்காலை பேர்துபோடிக் அமிலத்தூட்டி ஆக்ஸிஜனேற்ற வினையை எழுதுக.
Write the chemical equation for oxidation of ethylene glycol with periodic acid.

23. மனதுமைதிப்படுத்திகள் உடலில் எவ்வாறு செயல்பரிக்கின்றன?
How the tranquilizers work in body?

24. மின்கலத்தில் $Zn(s) + Co^{2+} \rightleftharpoons Co(s) + Zn^{2+}$ என்ற வினை நிகழ்கிறது. மின்கலத்தின் திடீ
emf கணக்கிடுக. கொடுக்கப்பட்டது $E_{Zn/Zn^{2+}}^0 = +0.76V$, $E_{Co/Co^{2+}}^0 = +0.28V$
The reaction $Zn(s) + Co^{2+} \rightleftharpoons Co(s) + Zn^{2+}$ occurs in a cell. Compute the standard emf of the
cell. Given that $E_{Zn/Zn^{2+}}^0 = +0.76V$ and $E_{Co/Co^{2+}}^0 = +0.28V$

$$6 \times 3 =$$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

25. பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
 அ. கணிம மாசு ஆ. கணிம கசடு
 Explain the following terms with suitable example.

a) Gangue b) Slag

26. ஜியோலைட்டுகள் பற்றி குறிப்பு வருக.
 Write note on Zeolites.

27. ஹீலியம் மற்றும் ஆர்கானின் பயன்களைத் தருக.
 Mention the uses of Helium and Argon.

28. பொருள் மைய கனச்சதுர அமைப்பில் போதிவுத்திறன் சதவீதத்தினைக் கணக்கிடுக.
 Calculate the percentage efficiency of packing in body centered cubic system.

29. மின்வேதி வரிசை என்றால் என்ன? இவ்வரிசை எவ்வாறு அரிமானம் அடையும் திறனை கண்டறிய பயன்படுகிறது?
 What are electrochemical series? How is it useful to predict corrosion?

30. அனிசோல் $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{i-buylchloride}}$ A $\xrightarrow{\text{Cl}_2/\text{FeCl}_3}$ B $\xrightarrow[\Delta]{\text{HBr}}$ C
 A, B, C ஆகியவற்றை கண்டறிக. மேலும் வினையினை பூர்த்தி செய்க.
 Anisole $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{i-buylchloride}}$ A $\xrightarrow{\text{Cl}_2/\text{FeCl}_3}$ B $\xrightarrow[\Delta]{\text{HBr}}$ C . Complete the above reaction and Find A,B,C.

31. (A) எனும் கரிமச் சேர்மம் ஒடுக்கமடைந்து சேர்மம் (B) கொடுக்கிறது. 'B' ஆனது CHCl_3 , மற்றும் ஆல்கஹால் கலந்த ரூபால் கலந்த KOH உடன் சேர்மம் (C) ஜ கொடுக்கிறது. மேலும் (C) ஜ வினைவேக மாற்றி முன்னிலையில் ஒடுக்கம் செய்ய N - மெத்தீல் அனிலின் கிடைக்கிறது எனில் A, B மற்றும் C ஜ கண்டுபிடி - வினைகளை எழுதுக.

An organic compound (A) on reduction gives compound (B). (B) on treatment with CHCl_3 and alcoholic KOH gives (C). (C) on catalytic reduction gives N - methyl aniline. Identify A, B, C and write its equation.

32. i) டொலுயினிலிருந்து எவ்வாறு பென்சாயிக் அமிலம் தயாரிப்பாய்?
ii) கார்பாக்சிலிக் அமில தொகுதிக்கான ஏதேனும் இரண்டு சோதனைகளை எழுதக்.
i) How will you prepare benzoic acid from toluene?
ii) Write two tests to identify carboxylic acid.

33. அர்ஹாரினியஸ் சமன்பாட்டை பயன்படுத்தி, T_1 மற்றும் T_2 வெப்பநிலைகளில் விண்ணப்பைக் காரிலிகள் முறையே k_1 மற்றும் k_2 ஆகியனவற்றின் மதிப்புகளிலிருந்து கிளர்வு கணக்கிடும் சமன்பாட்டினைக் வருவிக்க. Derive Arhenius equation to calculate activation energy from the rate constant k_1 and k_2 at temperature T_1 and T_2 respectively.

ପର୍କୁଣ୍ଡି - IV / Part - IV

$$5 \times 5 = 25$$

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடை யளிக்கவேண்டும்.

Answer the following questions.

34. a) i) ஹெலோஜனிடைச் சேர்மங்களின் பண்புகள் யாவை?
 ii) கரி மற்றும் CO ஆகிய இரண்டினுடன் ZnO வை ஒடுக்க, சிறந்த ஒடுக்கும் காரணி எது? ஏன்? (அல்லது)
 b) பொட்டாசியம் டைகுரோமேட் தயாரித்தலை விளக்குக.
 a) i) Mention the characteristics of interhalogen compounds.
 ii) Out of Coke and CO, which is the better reducing agent for the reduction of ZnO? Why?

b) Describe the preparation of Potassium dichromate

35. a) i) $AlCl_3$ அதிக நிலைப்புதன்மையுடையது ஆனால் $TlCl_3$ நிலைப்புத்தன்மையற்றது. ஏன்?
 ii) உலோக கார்பனைகளில் காணப்படும் பினைப்பின் தன்மையினை விளக்குக.
 (அல்லது)

b) i) நானோ வினைவேக மாற்றம் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக.
 ii) தெளிவான வரைபடத்துடன் 'F' மையங்களை விளக்குக.

a) i) $AlCl_3$ is more stable whereas $TlCl_3$ is highly unstable. Why?
 ii) Explain the bonding nature in metal carbonyls.

(or)

- a) i) What is Nano catalysis? Give example.
 ii) Explain 'f' centers with a neat diagram.

36. a) i) ஒரு முகல் வகை வினைக்கான தொகைப்படிக்கப்பட்ட சமன்பாட்டை வரைவி.

ii) புள்ளி குறைபாடுகளின் வகைபாட்டை எழுதுக.

b) i) pH மற்றும் pOH க்கு இடையிலான தொடர்பை வருவி.

ii) போன்ற தலைதினங் மதிப்பிலிருந்து தலைதின் பொக்க மதிப்பு

ii) මානව සේවක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණ නියම අනුව අනුමත ඇතුළු?

ii) மோலார் கரைதிறன் மதிப்பிலிருந்து கரைதிறன் பெருக்க மதிப்பு எவ்வாறு நிரணயிக்கப்படுகிறது?

a) i) Derive integrated rate law for a first order reaction.

ii) Outline the classification of point defects.

(or)

b) i) Derive the relationship between pH and pOH.

ii) How solubility product is determined from molar solubility?

37. a) i) எல்லான் ஆக்சிஜனேற்றும் மற்றும் எகாட்டன் பெள்ள வினை பற்றி குறிப்பு வரைக.
ii) அசிட்டிக் அமிலத்திலிருந்து அசிட்டிக் தாமில்நிலி மற்றும் அசிட்டைல் குளோநூலை எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

(அல்லது)

b) i) லிப்பிடுகளின் உயிரிய முக்கியத்துவத்தைக் கூறுக.

ii) மொத்த கொழுப்பளவு (TFM) மதிப்பு பற்றி குறிப்பு வரைக.

- a) i) Write note on Swern oxidation and Schotten – Baumann reaction.

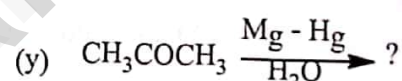
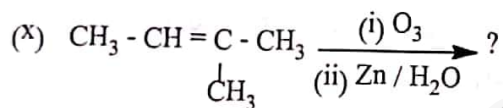
ii) How will you prepare acetic anhydride and acetyl chloride from CH_3COOH ?

(or)

b) i) Mention the biological importance of Lipids.

ii) Write a note on TFM value.

38. a) i) ஒருபடியின் (monomer) செறிவானது 0.05 mol L^{-1} ஆக உள்ள இருபடி (dimer) உருவாகும் இரண்டாம் வகை வினையின் வினைவேகம் $7.5 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$. வினைவேக மாறிலியினைக் கண்டறிக.
- ii) பின்வரும் வினையை பூர்த்தி செய்க.

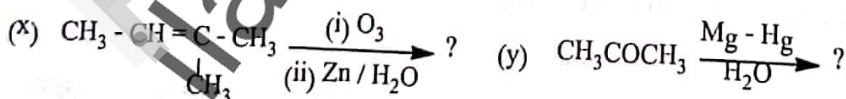


(அல்லது)

b) $\text{C}_3\text{H}_4(\text{A})$ என்ற கரிமச் சேர்மம் $\text{Hg}^{2+} / \text{H}_2\text{SO}_4$ நீரேற்றமடைந்து சேர்மம் (B) கொடுக்கிறது. (B) அயோடாபார்ம் சோதனைக்கு உட்படும். சேர்மம் (B) ஆனது $\text{NH}_2 - \text{NH}_2 / \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ உடன் வினை புரிந்து வைக்கப்படும். (C) ஐத் தருகிறது. நீர்த்த தாமில்நிலி (B) ஆனது HCHO உடன் வினைபடும். சேர்மம் (D) ஐத் தருகிறது. A, B, C மற்றும் D ஐ கண்டுபிடி. வினைகளை எழுதுக.

- a) i) The rate of formation of dimer in a second order reaction is $7.5 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ at 0.05 mol L^{-1} monomer concentration. Calculate the rate constant.

ii) Complete the reaction



- b) An organic compound $\text{C}_3\text{H}_4(\text{A})$ on hydration with $\text{Hg}^{2+} / \text{H}_2\text{SO}_4$ gives compound (B) which gives positive iodoform test. Compound (B) heated with $\text{NH}_2 - \text{NH}_2 / \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ to give hydrocarbon (C). (B) also treated with HCHO in the presence of dil NaOH gives compound (D). Identify A, B, C and D. Write the chemical reactions involved.

**மாதிரி வினாத்தான் III / Model question paper III
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year**

வேதியியல் - Chemistry

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

மாதாஷா : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Maximum Marks : 70

- அறிவுரைகள் :**
- அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபாக்குத் தொன்றாவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 - நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கொடிவுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பேன்சில் 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 use pencil to draw diagrams.

நீர்ப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

பகுதி - I / Part - I

15 x 1 = 15

- குறிப்பு :**
- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
 - கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியிட்டுத் தீர்த்து எழுதுக.

Note : 1. Answer all the questions

2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer

- குரோமைல் குளோரைடு சோடியம் ஸைட்ராக்சைடில் மஞ்சள் நிறக்கரைசலை கொடுக்கிறது. அதன் மஞ்சள் நிறத்திற்கு காரணமான அயனி
- அ) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ஆ) CrO_4^{2-} இ) CrO_5 ஏ) Cr_2O_3

Chromyl chloride when dissolved in NaOH solution gives yellow solution. The yellow solution contains

- a) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ b) CrO_4^{2-} c) CrO_5 d) Cr_2O_3
- அறுமுக வடிவம் கொண்ட படிக அமைப்பின் படிக அச்சுக்கள் மற்றும் கோணங்களின் தொடர்பு

அ) $a \neq b \neq c \alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ ஆ) $a = b \neq c \alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

இ) $a = b \neq c \alpha = \beta = 90^\circ \gamma = 120^\circ$ ஏ) $a = b = c \alpha \neq \beta \neq \gamma = 90^\circ$

The arrangement of crystallographic axes and angles respectively in hexagonal crystal systems is

- a) $a \neq b \neq c \alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ b) $a = b \neq c \alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$
 c) $a = b \neq c \alpha = \beta = 90^\circ \gamma = 120^\circ$ d) $a = b = c \alpha \neq \beta \neq \gamma = 90^\circ$

3. பெனிலிலின் என்பது எவ்வகை மருந்து

அ) வலி நிவாரணி

ஆ) நுண்ணுயிர் எதிரி

இ) உணர்விழப்பு ஊக்கிகள்

ஈ) அமில நீக்கி

Penicillin is an example of

a) Analgesics

b) Antibiotic

c) Anaesthetic

d) Antacid

4. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2]\text{Cl}$ - என்ற அணைவுச் சேர்மத்திற்கு சாத்தியமான மாற்றியம்

அ) வடிவ மற்றும் அயனியாதல் மாற்றியம்

ஆ) வடிவ மற்றும் ஒளி கழற்சி மாற்றியம்

இ) ஒளிகழற்சி மற்றும் அயனியாதல் மாற்றியம்

ஈ) வடிவ மாற்றியம் மட்டும்

Which kind of isomerism is possible for a complex $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2]\text{Cl}$?

a) geometrical and Ionisation

b) geometrical and Optical

c) Optical and Ionisation

d) Geometrical only

5. கூற்று: நீர்த்த நெட்டிக் அமிலத்தில் சிறு துண்டு சிங்க் உலோகம் கரைகிறது ஆனா

தூண்ட்ரஜன் வாயு வெளியேறுவதில்லை

காரணம்: நெட்டிக் அமிலம் ஒரு ஆக்சிஜனேற்றி அது தூண்ட்ரஜனை ஆக்சிஜனேற்ற செய்கிறது.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் கரி. காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் ஆகும்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் கரி. காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல

இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.

ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

Assertion: A small piece of Zinc dissolved in dilute nitric acid but hydrogen gas is not evolved

Reason: HNO_3 is an oxidising agent and this oxidizes hydrogen

a) Both Assertion and Reason is true .Reason is a correct explanation for Assertion

b) Both Assertion and Reason is true. Reason is not correct explanation for the assertion

c) Assertion is correct but Reason is wrong

d) Both assertion and Reason are wrong.

6. ஒரு முதல்வகை வினையின் அரைவாழ்வு காலம் 5 நிமிடங்கள் எனில் வினை 99.9% முற்றுபெற

ஆகும் காலம்

அ) 99.9 நிமிடங்கள் ஆ) 49.95 நிமிடங்கள்

இ) 50 நிமிடங்கள்

ஈ) 10 நிமிடங்கள்

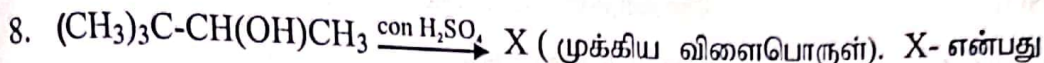
The half life period of a first order reaction is 5 minutes, the time required for 99.9% completion is nearly equal to

a) 99.9 minutes b) 49.95 minutes c) 50 minutes d) 10 minutes

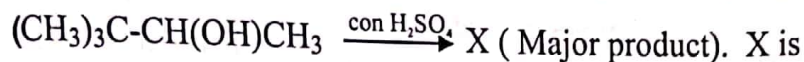
7. குளுக்கோஸ் ஒரு ஆல்டோஸ் எனில் பின்வரும் ஏந்துவிளை குளுக்கோஸ்ர்கு பொருந்தாது?
- இது ஆக்ஜினைமை கெடுப்பதில்லை
 - இது கிரிக்னார்டு காரணியடன் வினைபடுவதில்லை
 - இது ஒச்சோனை கொடுப்பதில்லை
 - இது டாலனின் காரணியை ஒடுக்குவதில்லை

Glucose is an aldose. Which one of the following reactions is not expected with glucose?

- It does not form oxime
- It does not react with Grignard reagent
- It does not form osazones
- It does not reduce tollens reagent



- | | |
|---|---|
| அ) $(\text{CH}_3)_3\text{C CH}=\text{CH}_2$ | ஆ) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$ |
| இ) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | ஈ) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ |



- | | |
|---|---|
| a) $(\text{CH}_3)_3\text{C CH}=\text{CH}_2$ | b) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$ |
| c) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | d) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ |

9. $\log \frac{x}{m}$ மற்றும் $\log p$ க்கு இடையிலான பிரண்ட்லிச் பரப்பு கவர்தல் சமவெப்பக் கோட்டின் சாய்வு மற்றும் y அச்சில் வெட்டும்புள்ளிகள் முறையே

- | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| அ) $\frac{1}{n}, k$ | ஆ) $\log \frac{1}{n}, k$ | இ) $\frac{1}{n}, \log k$ | ஈ) $\log \frac{1}{n}, \log k$ |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|

For Freundlich isotherm a graph of $\log \frac{x}{m}$ is plotted against $\log p$. The slope of the line and its y – axis intercept respectively corresponds to

- | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| a) $\frac{1}{n}, k$ | b) $\log \frac{1}{n}, k$ | c) $\frac{1}{n}, \log k$ | d) $\log \frac{1}{n}, \log k$ |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|

10. இரு மூலக்கூறுகள் புரப்ளாந்ட்ரிலானது சோடியம் மற்றும் ஈதர் முன்னிலையில் வினைபட்டு 3-இமினோ-2-மெத்தில்பென்டன் நைட்ரில் உருவாகும் வினையானது _____
- பால்ட்-சிமன்வினை
 - தோர்ப் நைட்ரில் குறுக்கம்
 - காம்பெர்க் வினை

Two molecules of propanitrile in the presence of Na/Ether to form 3-imino-2-methylpentanenitrile. This reaction is known as

- Baltz-schiemann reaction
- Thorpe nitrile condensation
- Gomberg reaction
- Schotten - Baumann reaction

11. ஆர்த்தோ போரிக் அமிலமானது 373K வெப்பநிலையில் நீர்நீக்க வினைக்கு உட்படுவதால் உருவாகும் முக்கிய வினைபொருள்

- அ) மெட்டாபோரிக் அமிலம்
 - ஆ) போரான் மற்றும் ஆக்சிஜன்
 - இ) போரான் மற்றும் ஆக்சிஜன்
 - ஈ) போரான் மற்றும் ஆக்சிஜன்
- Ortho boric acid on dehydration at 373K produces mainly
- metaboric acid
 - boric anhydride
 - Boron metal and Oxygen
 - tetra boric acid

12. பின்வருவனவற்றில் சரியாக பொருந்தாதது எது?

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| ஒடுக்கும் காரணி | வினையின் பெயர் |
| அ) Zn / Hg / ConHCl | கிளமெண்சன் ஒடுக்கம் |
| ஆ) LiAlH ₄ | உல்ப் கிஷ்னர் ஒடுக்கம் |
| இ) Pd / BaSO ₄ | ரோசன்முன்ட் ஒடுக்கம் |
| ஈ) SnCl ₂ / ConHCl | ஸ்டெபனின் ஒடுக்கம் |

Which one of the following pairs is not correctly matched?

- | Reducing agent | Name of the reaction |
|-------------------------------|---------------------------|
| a) Zn / Hg / ConHCl | Clemension reduction |
| b) LiAlH ₄ | Wolf- Kishner's reduction |
| c) Pd / BaSO ₄ | Rosenmund's reduction |
| d) SnCl ₂ / ConHCl | Stephen's reduction |

13. பின்வருவனவற்றில் உப்பு நீராற்பகுத்தலுக்கு உட்படாத உப்பு எது?

- அ) சோடியம் அசிட்டேட்
- ஆ) அம்மோனியம் அசிட்டேட்
- இ) அம்மோனியம் குளோரேடு
- ஈ) சோடியம் நைட்ரேட்

Which of the following salts do not undergo salt hydrolysis?

- a) Sodium acetate
- b) Ammonium acetate
- c) Ammonium chloride
- d) Sodium nitrate

14. பின்வருவனவற்றில் யினபகுளி கடத்தலை பொருத்து தவறான கூற்று எது?

- அ) பாகுத்தன்மை குறையும்போது கடத்துத்திறன் அதிகரிக்கிறது
- ஆ) வெப்பநிலை அதிகரிக்க கடத்துத்திறன் அதிகரிக்கிறது
- இ) நீர்த்தல் அதிகரிக்க கரைசலின் மோலார் கடத்துத்திறன் குறைகிறது
- ஈ) வெப்பநிலை அதிகரிக்க கடத்துத்திறன் குறைகிறது

Which of the following statement is not correct with respect to electrolytic conductance?

- a) Conductivity increases with the decrease in Viscosity
- b) Conductivity increases with increase in temperature
- c) Molar conductance of a solution decreases with increase in dilution
- d) Conductance decrease with increase in temperature

15. பின்வரும் எந்த ஒடுக்கவினை வெப்பழியக்கவியல் நிபந்தனைபடி சாத்தியமற்றது?



Which of the following reduction is not thermodynamically feasible?

- a) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$ b) $\text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr} \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al}$
 c) $3\text{TiO}_3 + 4\text{Al} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{Ti}$ d) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Mn} \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$

$$6 \times 2 = 12$$

பகுதி - II / Part - II

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

16. போரிக் அமிலத்தை எவ்வாறு போரன் நைட்ரைடை எவ்வாறு மாற்றுவாய்?

How will you convert Boric acid to boron nitride?

17. பின்வரும் மாற்றங்கள் எவ்வாறு நிகழ்த்தப்படுகிறது

i) ஹைக்ஸ்-3-ஐன் \longrightarrow ஹைக்ஸன்-3-ஒன்

ii) பெஞ்சால்டிலைடு \longrightarrow 2-தைஹ்ட்ராக்சி பினைல் அசிட்டிக் அமிலம்.

How are the following conversions effected?

i) Hex-3-yne \longrightarrow hexan-3-one

ii) benzaldehyde \longrightarrow 2-hydroxy phenyl acetic acid.

18. வேதிவினையின் வேகத்தை பாதிக்கும் காரணிகளை குறிப்பிடுக.

Mention the factors that affect the rate of the reaction.

19. ஹார்மோன்கள் என்பவை யாவை? உதாரணங்கள் தருக.

What are hormones? Give examples

20. நூற்றுமில்லை முறையின் தத்துவத்தை விளக்குக.

Describe the underlying principle of froth floatation process

21. கிளர்வு மையங்கள் என்பவை யாவை?

What are active centers?

22. நைலான்-6 எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

How nylon -6 is prepared?

23. பிராக் சமன்பாடு என்றால் என்ன?

What is Bragg's equation?

24. பின்வரும் வினையை நிறைவு செய்க



Complete the reaction



பகுதி - III / Part - III

$$6 \times 3 = 18$$

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

25. பின்வரும் ஆக்சிஅமிலங்களின் ஆமைப்பு மற்றும் காரத்துவத்தை எழுதுக.

i) தைஹ்டோ பாஸ்பாரிக் அமிலம்

ii) ஆர்த்தோ பாஸ்பாரிக் அமிலம்

Write the structure and basicity of following oxy acids

i) hypo phosphoric acid

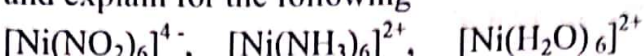
ii) ortho phosphoric acid

iii) pyro phosphoric acid

26. வாந்தனாய்டு ரூறுக்கம் என்றால் என்ன? துறுள் விளைவுகள் யாவை?
- What is lanthanide contraction? Mention its consequences.

27. பின்வரும் அடையாளம் சேர்மங்களை உட்கவர் அடையாளங்களின் ஒத்துப்பாடு வரிசைபடி, அதற்கான காரணத்தை கூறுக.
- $$[\text{Ni}(\text{NO}_2)_6]^{4-}, [\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}, [\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$$

What will be the correct order for the wave lengths of absorption in the visible region and explain for the following



28. அயனிச் சேர்மங்களின் ஆரவிகிதம் என்றால் என்ன? அயனிச் சேர்மங்களின் பி, வடிவமைப்பிற்கும் ஆரவிகிதத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பை அட்டவணைப்படுத்துக.
- What is radius ratio in ionic solid? Tabulate the relation between radius ratio and structural arrangement in ionic solids.

29. குறிப்பு வரைக - திட்ட வைட்டிரேஜன் மின்வாய்.
- Write note on standard hydrogen electrode (SHE).

30. 10^{-7} M வைட்ட்ரோகுளோரிக் அமிலத்தின் pH கணக்கிடுக.

Calculate the pH of 10^{-7} M HCl.

31. குறிப்பு வரைக. i) பெடிடிக்ட் கரைசல் சோதனை. ii) நவநகல் வினை
- Write short note on i) Benedict's solution test ii) Knoevenagel reaction

32. பின்வருவனவற்றிற்கு காரணம் கூறுக.
- அனிலீன் பிரிடல் கிராப்ட் வினைக்கு உட்படுவதில்லை
 - எத்திலமின் நீரில் கரையும் ஆனால் அனிலீன் கரையாது.
 - அமைடுகளைவிட அமின்கள் அதிக காரத்தன்மை உடையது.

Account the following

- Aniline does not undergo Friedal - crafts reaction
- Ethylamine is soluble in water whereas aniline is not
- Amines are more basic than amides

33. கரிமச்சேர்மம் (A) $-\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ இனிப்பு கவையூட்டியாக பயன்படுகிறது. பென்டான் காரணிகொண்டு (A) யை ஆக்சிஜனேற்றம் செய்யும்போது (B) மற்றும் (C) என்ற சேர்மங்களின் கலவையை கொடுக்கிறது. A,B மற்றும் C யை கண்டறிந்து தொடர்புடைய வினையை எழுதவும்.

An organic compound (A) - $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ used as a sweetening agent, which on oxidation with Fenton's reagent gives a mixture of compounds B and C. Identify A, B & C. Write Possible reactions

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவேண்டும்:

Answer the following questions.

34. அ) i) $\text{Na}_2[\text{Ni}(\text{EDTA})]$ என்ற அணைவுச் சேர்மத்தின் IUPAC -பெயர் எழுதுக
ii) டைபோரேன் அமைப்பு பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

(அல்லது)

ஆ) i) இடைநிலைத் தனிமங்கள் என்பவை யாவை? இடைநிலைத் தனிமங்கள் பண்புகள் இரண்டினை குறிப்பிடுக.

ii) நிக்கலை தூய்மைபடுத்தும் முறையினை விவரி.

- a) i) Write the IUPAC Name for the compound $\text{Na}_2[\text{Ni}(\text{EDTA})]$
ii) Write note on the structure of diborane

(OR)

b) i) What are transition elements? write two characteristics of the transition elements?

ii) Describe the method for refining of Nickel

35. அ) i) மற்ற ஹெலேஜன்களை காட்டிலும் புளூரின் அதிக வினைத்திறன் கொண்டது ஏன்?

ii) இணைப்பு மாற்றியம் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொண்டு விளக்குக.

(அல்லது)

b) i) $A \rightarrow$ வினைபொருட்கள் என்ற முதல்வகை வினைக்கான தொகைபடுத்தப்பட்ட வேக விதியினை வருவிக்க.

ii) ஒரு வினையின் வினை வேகம் மற்றும் வேக மாறிலியை வேறுபடுத்துக.

a) i) Why fluorine is more reactive than other halogens?

ii) What is linkage isomerism? Explain with example.

(OR)

b) i) Derive integrated rate law for the first order reaction $A \rightarrow$ products.

ii) Differentiate rate of reaction and rate constant of the reaction.

36. a) i) வினைவேகமாற்றியின் பொதுவான பண்புகள் யாவை?

ii) பிரெளனியன் இயக்கத்தின் முக்கியத்துவம் யாது?

(அல்லது)

i) ஆஸ்வாஸ் நீர்த்தல் விதியினை கூறி அதற்கான கோவையை வருவிக்கவும்

ii) இணைஅமிலகார இரட்டை என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு.

a) i) What are the general characteristics of catalyst?

ii) What is the significance of Brownian movement?

(or)

b) i) State and derive Ostwald dilution law.

ii) What are conjugate acid – base pairs? Give example.

37. அ) சிறு குறிப்பு வகைகள்

- i) ஸார் முன் விளை ii) வினாக்களின் நிர்ணக விளை
(உல்லது)

ஆ) i) பெண்டடு பிளைப்பு - சிறு குறிப்பு வகைகள்.

ii) அரிசந்திகளின் செயல்படும் விதம் மற்றும் பயன்களைபற்றி எழுதுக. அந்திகளுக்கு உதாரணம் தருக.

a) Write short notes on

- i) Riemer-Tiemann reaction ii) dehydration of glycerol
(OR)

c) i) Write a short note on peptide bond

ii) Write the mode of action and uses of antacids. Give an example.

38. அ) i) காணம் கூறுக. I_2 வை விட ICl அதிக விளைத்திறன் உடையது.
ii) M_1 மற்றும் M_2 ஆகிய இரண்டு உலோகங்களின் ஒடுக்க மின்னமுத்தங்கள் முறையே
 $E^\circ_{M_1^{2+}/M_1} = -2.3$ V மற்றும் $E^\circ_{M_2^{2+}/M_2} = 0.2$ V. இவை இரண்டிலும் எந்த ஒன்று இரும்பி
பூர்ப்பரப்பின் மீது பூசுவதற்கு சிறந்தது? கொடுக்கப்பட்டுள்ளது $E^\circ_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44$ V
(உல்லது)

ஆ) C_7H_7NO என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாடுடைய (A) கரியச்சேர்யம் Br_2 மற்றும் KOH டு விளைப்பட்டு (B) யை கொடுக்கிறது. B- மானது கார்பெலமின் விளைக்கு உட்படுகிறது.
டைய்சோலூக்கல் விளைக்கு உட்பட்டு (C) யை கொடுக்கிற C-ஆனது பாராகிரெசாலூட்டன் இணைப்பு விளைக்கு உட்பட்டு (D) கொடுக்கிறது. A,B
மற்றும் D யை கண்டறிந்து விளைகளை எழுதுக

a) i) Give reasons : ICl is more reactive than I_2 .

ii) Reduction potential of two metals M_1 and M_2 are $E^\circ_{M_1^{2+}/M_1} = -2.3$ V and

$E^\circ_{M_2^{2+}/M_2} = 0.2$ V. Predict which one is better for coating the surface of iron. Given :

$E^\circ_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44$ V

(OR)

c) An organic compound (A) - C_7H_7NO On treatment with Br_2 and KOH gives an amine (B) which gives carbylamine test. (B) upon diazotization to give(C). (C) on coupling with p.cresol to give compound(D) . Identify A,B, C and D with necessary reaction.

**மாதிரி வினாத்தாள் IV / Model question paper IV
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year
வேதியியல் - Chemistry**

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

நேரம் அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

மொத்த மதிப்பீட்டுக்கள் : 70

Maximum Marks : 70

- அற்புவரைகள் : 1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரியாத்தாக கொள்ளவும். அச்சுப்பதிலில் குறையிருப்பின் அறைக் கணக்காண்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோட்டுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பேச்சில் 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 use pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

பகுதி - I / Part - I

15 x 1 = 15

- குறிப்பு : 1. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

Note : 1. Answer all the questions

2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer

1. கூறுப்பு ஒரேலைடுகளின் வெப்பாலைப்புத்தன்மையின் சரியான வரிசை எது?

அ) HI>HBr>HCl>HF ஆ) HF>HCl>HBr>HI

இ) HCl>HF>HBr>HI ஈ) HI>HCl>HF>HBr

The correct order of thermal stability of hydrogen halides is

a) HI>HBr>HCl>HF b) HF>HCl>HBr>HI

c) HCl>HF>HBr>HI d) HI>HCl>HF>HBr

2. $[Ni(C_2O_4)_3]$ - என்ற அணைவுச் சேர்மத்தில் Ni-ன் அணைவு என்

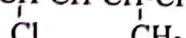
அ) 3 ஆ) 6 இ) 4 ஈ) 2

Co-ordination number of Ni in $[Ni(C_2O_4)_3]^-$ - is

a) 3 b) 6 c) 4 d) 2



3. $H_3C-CH(Cl)-CH_2-CH_2-OH$ - என்ற சேர்மத்தின் சரியான IUPAC - பெயர்



அ) 4-குளோரோ-2,3-டைமெத்தில் பென்டன்-1-ஆல்

ஆ) 2,3-டைமெத்தில்-4-குளோரோ பென்டன்-1-ஆல்

இ) 2,3,4-டைமெத்தில்-4-குளோரோ பியூட்டன்-1-ஆல்

ஈ) 4-குளோரோ-2,3,4-டைமெத்தில் பென்டன்-1-ஆல்

9. பின்வருவனவற்றில் எது ஏதியானிக்குமையுடைய கூற்றா?

- (அ) ஆர்சிளிக் சல்பைடு
- (ஆ) ஹீமோக்ரோபின்

- (இ) பெர்சிக் கார்ட்டிராக்காசு
- (ஈ) கார் சாயங்கள்

Which one of the following is negatively charged colloid?

- a) arsenic sulphide
- b) Ferric hydroxide
- c) Haemoglobin
- d) Basic dyes

10. கூற்று : பாரா அசிட்டமால் மற்றும் ஆஸ்பிரின் ஆகியவை சுரநிவாரணிகள்

காரணம் : பாரா அசிட்டமால் மற்றும் ஆஸ்பிரின் ஆகியவை மைய நரம்பு மண்டலத்தை தாக்கி கட்டுபடுத்தப்பட்ட மற்றும் மீள் செயல்முறையில் உணர்விழக்கச் செய்கின்றன.

- (அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.
- (ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல
- (இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
- (ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

Assertion : Paracetamol and aspirin are both antipyretics.

Reason : Both paracetamol and aspirin are controlled and reversible loss of consciousness by affecting central nervous system

- a) Both assertion and reason are true and Reason is correct explanation for Assertion
- b) Both assertion and reason are true and Reason is not correct explanation for Assertion
- c) Assertion is true but reason is false.
- d) Both Assertion and Reason are false.

11. வெப்ப இயக்கவியல்படி அதிக நிலைப்பு தன்மை கொண்ட கார்பனின் புறவேற்றுமை வடிவம்

- (அ) வைரம்
- (ஆ) புல்ஸீன்கள்
- (இ) கிராபெட்
- (ஈ) நானோ குழாய்கள்

Thermodynamically the most stable allotropic form of carbon is

- a) Diamond
- b) Fullerenes
- c) graphite
- d) Nano tubes

12. கீழே கொடுக்கப்படவைகளுள் எந்த ஒன்று ஒடுக்காச் சர்க்கரை?

- (அ) குளுக்கோஸ்
- (ஆ) சுக்ரோஸ்
- (இ) மால்டோஸ்
- (ஈ) லாக்டோஸ்

Which one given below is a non reducing sugar?

- a) glucose
- b) sucrose
- c) maltose
- d) lactose

13. பின் வருவனவற்றில் எது சரியாக பொருந்தவில்லை.

- | | |
|---------------------|---|
| (அ) டாலன் காரணி | - $\text{AgNO}_3 + \text{NH}_4\text{OH}$ |
| (ஆ) பெல்லிங் கரைசல் | - $\text{CuSO}_4 + \text{Rochelle salt}$ |
| (இ) பெனிடிக் கரைசல் | - $\text{CuSO}_4 + \text{Sodium citrate} + \text{NaOH}$ |
| (ஈ) பேயரின் காரணி | - அடர் $\text{HCl} + \text{நீர்த் } \text{ZnCl}_2$ |

Which one of the following is incorrectly matched?

- | | |
|------------------------|---|
| a) Tollen's Reagent | - $\text{AgNO}_3 + \text{NH}_4\text{OH}$ |
| b) Fehlings solution | - $\text{CuSO}_4 + \text{Rochelle salt}$ |
| c) Benedict's solution | - $\text{CuSO}_4 + \text{Sodium citrate} + \text{NaOH}$ |
| d) Baeyer's Reagent | - Con $\text{HCl} + \text{anhydrous } \text{ZnCl}_2$ |

14. பொதுவாக சல்பைடு தாதுக்கள் நுரை மிதப்பு முறையில் அடர்பிக்கப்படுகிறது. விதிவிலக்காக பின்வரும் எந்த சல்பைடு தாது வேதிக்கழுவுதல் முறையில் அடர்பிக்கப்படுகிறது?

- (அ) அர்ஜெண்டைட்
- (ஆ) கல்னா
- (இ) காப்பர் பைரைட்
- (ஈ) ஸ்பெலரைட்

- Sulphide ores of metals are usually concentrated by froath floatation process. Which one of the following sulphide ore offers an exception and is concentrated by chemical leaching.
- Argentite
 - galena
 - Copper pyrites
 - Sphalerite
15. $\text{Ag}_2(\text{CrO}_4)$ என்ற சோமத்தின் கரைத்துப் போக்கத்திற்கும் (K_{sp}) மொலார் கரைத்துப் போக்கும் இடையேயான தொடர்பு
- $K_{\text{sp}} = S^3$
 - $K_{\text{sp}} = S^2$
 - $K_{\text{sp}} = 4S^3$
 - $K_{\text{sp}} = 3S^2$
- The relationship between the solubility product (K_{sp}) and molar solubility (S) for $\text{Ag}_2(\text{CrO}_4)$ is.....
- $K_{\text{sp}} = S^3$
 - $K_{\text{sp}} = S^2$
 - $K_{\text{sp}} = 4S^3$
 - $K_{\text{sp}} = 3S^2$

பகுதி - II / Part - II

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

16. பாஸ்பரஸை போல நைட்ரஜன் பென்டா ஹைலைடுகளை உருவாக்குவதில்லை என்? Nitrogen does not form any penta halides like phosphorus. why?
17. இடைநிலைத் தனிமங்கள் மாறுபடும் ஆக்சிஜனேற்ற நிலையை பெற்றிருப்பதேன்? Why transition elements shows variable Oxidation state?
18. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{SO}_4$ மற்றும் $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Cl}$ -ஐ வேறுபடுத்தியறியும் ஒரு சோதனை எழுதுக. Give one test to differentiate $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{SO}_4$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Cl}$
19. போது அயனி விளைவு என்றால் என்ன? ஒரு உதாரணம் கொடு. What is common ion effect? Give an example
20. நீண்ட காலத்திற்கு காப்பர் சல்பேட்டை இரும்புக் கலனில் சேமித்து வைக்க இயலு கொடுக்கப்பட்டது.
 $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = 0.34\text{V}$ மற்றும் $E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44\text{V}$
- Is it possible to store copper sulphate in an iron vessel for a long time?
- Given $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = 0.34\text{V}$ and $E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44\text{V}$
21. பூஜ்ஜீய வகை விளையின் அரைவாழ்வு காலத்தை கணக்கிடுக Calculate the half-life period of zero order reaction.
22. கூட எத்தில் ஸ்தரின் பயன்கள் நான்கினை கூறுக. Give four uses of diethyl ether.
23. அலனினின் கவிட்டர் அயனி (இருமுனை அயனி) அமைப்பை தருக. Write the Zwitter ion structure of alanine.
24. உணவு பதனப் பொருட்கள் என்பவை யாவை? What are food preservatives?

ஏதேனும் ஆயு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33 க்கு கட்டுப்பாக விடையளிக்கவூடு.

Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

25. வறையறைக்க

(i) வறுத்தல் (ii) கார்ப்பில்ல குழலில் வறுத்தல்.

Define the following terms

(i) Roasting (ii) Calcination

26. பிஷர்ட்டேப் தொகுத்தல் முறையை பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

Write a note on Fisher Tropsch synthesis

27. $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ -இல் முடையது ஆனால் $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$ -இல் மற்றது விளக்குக.

$[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ -is coloured while $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$ is colourless. Explain

28. பிரங்கல் குறைபாட்டினை விளக்குக.

Explain Frenkel defect.

29. ஹெல்மீஹாட்ஸ் மின் திரட்டை அடுக்கு என்றால் என்ன?

What do you mean by Helmholtz electrical double layer?

30. வினை வேகத்தினை தீர்மானிக்கும் படி என்பதனை உதாரணத்துடன் விளக்குக.

Explain the rate determining step with an example.

31. 2-மெத்தில்ஹெக்சன்-2-ஐல் எவ்வாறு கிரிக்னார்டு கார்ணியிலிருந்து தயாரிப்பாய்?

How will you prepare 2-methyl hexan-2-ol from Grignard reagent?

32. குறிப்பு வரைக: எடார்ட் வினை.

Write note on Etard reaction.

33. $CNCl$ எனும் வாய்பாடுடைய கரிமச்சோமம் (A) மெத்தில் மெக்னீசியம் புரோமைடுடன் விணைப்பிந்து சேர்ம் B – (C_2H_5N) ஜத் தருகிறது. B-ஆனது வினைவேக மாற்றியால் ஒடுக்க மடைந்து சேர்ம் C – (C_2H_7N) ஜத் தருகிறது. C-கார்பைலமின் வினைக்கு உட்படுகிறது. எவ்வில் சேர்ம் A, B மற்றும் C கைக் கண்டிருந்து வினைகளை எழுதுக

An Organic compound (A) – $CNCl$ react with methyl magnesium Bromide to give compound B – (C_2H_5N) . B-upon catalytic reduction to give compound C – (C_2H_7N) . C gives carbylamine test. Identify compound A, B and C and write the reactions.

பகுதி -IV / Part-IV

$5 \times 5 = 25$

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

Answer the following questions.

34. அ) வாந்தனாட்டுக்களையும் ஆக்டினாய்டுக்களையும் ஒப்பிடுக
(அல்லது)

ஆ) i) சங்கின் பயன்கள் இரண்டினை குறிப்பிடுக.

ii) இரும்பு மற்றும் காப்பர் உப்புகள் மீதான அம்மோனியாவின் வினை யாது?

a) Compare lanthanoids and Actionoids.

(OR)

a) i) Mention any two uses of Zinc

ii) What is the reaction of Ammonia with Iron and copper salts?

35. அ) i) மந்த அணைவுச் சேர்மங்கள் மற்றும் நிலைப்பற்றி அனைவுச் சேர்மங்கள் என்ன?

ii) போட்டால் படிகாரம் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது

(அல்லது)

ஆ) i) இயற்பியல் பற்பு கவர்ச்சி, வேதியியல் பற்பு கவர்ச்சி வேறுபடுத்துக

ii) நொதி வினைவேக மாற்றத்திற்கு இரு உதாரணம் தருக

a) i) What are inert and labile complexes?

ii) How is potash Alum prepared?

(OR)

a) i) Differentiate physisorption and chemisorption.

ii) Give two examples for enzyme catalysis.

36. அ) i) நியம கடத்துதிறன் மற்றும் மோலார் கடத்துதிறனை வரையறுக்க. அவை எவ்வாறு தொடர்பு கொண்டுள்ளன?

ii) கால்வானிக் மின்கலங்களில் உப்புப்பாலத்தின் பங்கு என்ன?

(அல்லது)

ஆ) i) அயனிப்படிகங்களின் பண்புகள் யாவை?

ii) ஹூயி அமிலகார கொள்கையை பற்றி குறிப்பு வரைக.

a) i) Define molar conductance and specific conductance. How they are related?

ii) What is the role of salt bridge in Galvanic cell?

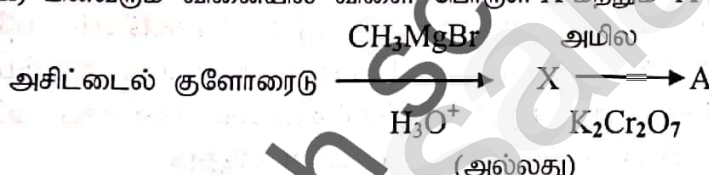
(OR)

b) i) What are the characteristics of Ionic solids?

ii) Write note on Lewis concepts of Acids and Bases.

37. அ) i) எத்தனாலனது அமில வினைவேக மாற்றி முன்னிலையில் நீரகற்ற வினைக்கு உட்பட்ட ஈத்தனை தரும் வினையின் விளை வழிமுறையை எழுதுக.

ii) பின்வரும் வினையில் விளை பொருள் X மற்றும் A-யை கண்டறிக.

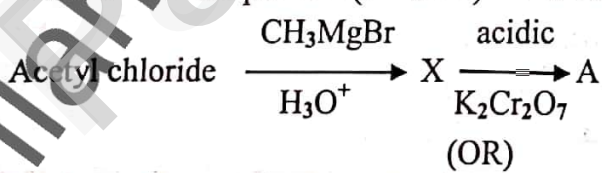


ஆ) i) இழைப்புரதங்கள் மற்றும் குளோபுளார் புரதங்களுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகை யாவை?

ii) மருந்தாக்க எண் வரையறு. இது மருந்தின் பாதுகாப்பு தன்மையுடன் எவ்வாறு தொடர்புபடுத்தப்படுகிறது?

a) i) Write the mechanism of acid catalysed dehydration of ethanol to give ethane.

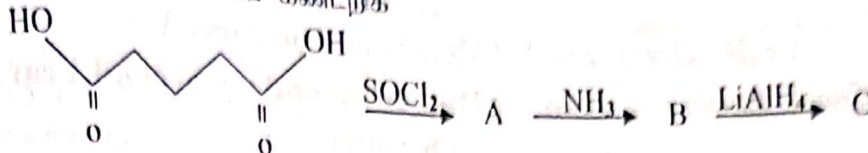
ii) What will be the product (X and A) for the following reaction?



a) i) What is the difference between fibrous protein and globular protein?

ii) Define the term therapeutic index. How is it related to the safety of the drug?

38. ஓ. i) A, B மற்றும் C-யை கண்டறிது



ii) அசிட்டோன் ஆக்சைடை டிரைபுனோரோ பேராக்சி அசிட்டீக் அமிலம் கொண்டு ஆக்சிஜனேற்றும் செய்தால் என்ன நிகழும்?

(அல்லது)

ஆ. i) 25°C -ல் அளவிலா நீர்த்தலில் மோலார் கடத்துத்திறன் மதிப்புகளில் இருந்து அசிட்டீக் அமிலத்தின் $\Lambda^0 \text{CH}_3\text{COOH}$ -ஐக் கணக்கிடுக

மின்பகுளி	NaCl	HCl	CH_3COONa
Λ^0 ($\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$)	126.5	426.2	91.0

ii) கரிமச்சேரிம் $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ (A) - டாலன்ஸ் மற்றும் பெலிங் கரைசல் சோதனைக்கு உட்படுகிறது? சேர்மம் (A) மெத்தனால் மற்றும் HCl-உடன் வினை புரிந்து சேர்மம் (B) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$ -ஐ தருகிறது. சேர்மம் (A) மெத்தனாலுடன் நீர்த்த NaOH முன்னிலையில் வினைபுரிந்து சேர்மம் (C) - $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ -வை கொடுக்கிறது. எனில் சேர்மங்கள் A, B மற்றும் C-யை கண்டறிந்து வினைகளை எழுதுக.

a) i) Identity A, B and C



ii) What happens when acetoneoxime on oxidation with trifluoroperoxy acetic acid?

(OR)

a) i) Calculate $\Lambda^0 \text{CH}_3\text{COOH}$ using appropriate molar conductance of the electrolytes listed below at infinite dilution at 25°C

Electrolyte	NaCl	HCl	CH_3COONa
Λ^0 ($\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$)	126.5	426.2	91.0

ii) An Organic Compound (A)- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ reduces Tollen's and fehling's solution. A-react with methanol and HCl to give compound (B) - $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$. A-on reaction with Methanal in the presence of dilute NaOH to give compound (C) - $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$. Identify Compounds A, B and C with necessary reactions.

மாதிரி வினாக்கள் V / Model question paper V
பேரவை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year

வேதியியல் - Chemistry

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

காலை அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

மாதிரி மதிப்பீட்டுகள் :

Maximum Marks :

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

- அறிவுரைகள் : 1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிலளித்து கொள்ளலாம். அச்சுப்பதிலில் குறையுமிகு என்றால் கணக்களிட்டுமிகு உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நிலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே அனைத்து அடிக்கோட்டுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரவேற்றி பேசுவது 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 use pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

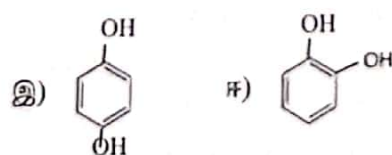
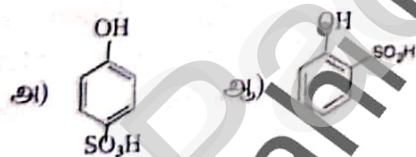
பகுதி - I / Part - I

$15 \times 1 = 15$

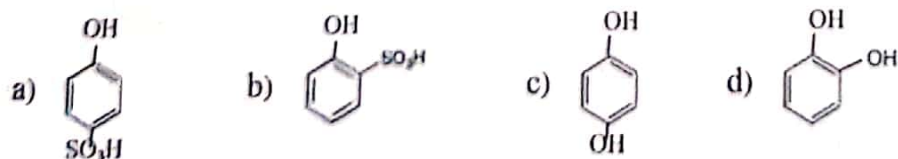
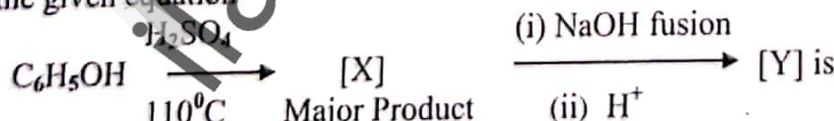
- குறிப்பு : 1. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேந்தெட்டு குறியிட்டுத் தீவிரமாக விடையளிக்கவும்.

Note : 1. Answer all the questions

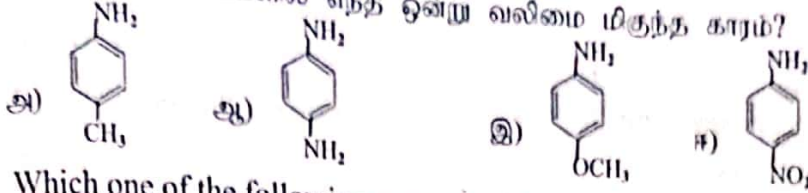
2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer



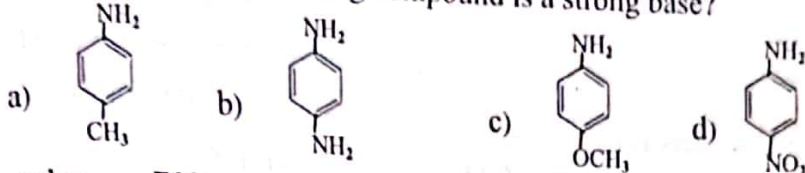
In the given equation



2. பின்வரும் வினாவையில் எந்த ஒன்று வலிமை மிகுந்த காரணம்?
- a) Kolbe's reaction b) Wolf kishner reduction
 c) Aldol condensation d) Friedel craft reaction
3. பின்வரும் சேர்மங்களில் எந்த ஒன்று வலிமை மிகுந்த காரணம்?



Which one of the following compound is a strong base?



4. கூற்று : DNA மூலக்கூறில் தைமின் இணை, அடினைன் உடனும் கூட்டோசின் இணை குவானைன் உடனும் இணைந்துள்ளது.
 காரணம் : இரண்டு கார இழைகளுக்கிடையே உள்ள கைற்றுஜன் பிரின்பு காரணமாக அமைகிறது.
- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மேலும் காரணம், கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
 ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல.
 இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
 ஏ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

Assertion : Thymine pairs with Adenine whereas Cytosine pairs with Guanine in DNA molecule.

Reason : The hydrogen bonding between bases of two strands is highly specific.

- a) Both assertion and reason are true and reason is the correct explanation of assertion.
 b) Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion.
 c) Assertion is true and reason is false.
 d) Both assertion and reason are false.

5. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று மக்கும் பலபடி

- அ) PGA ஆ) கநலான் இ) PVC ஏ) HDPE

Which one of the following is a bio-degradable polymer?

- அ) PGA ஆ) Nylon-6 இ) PVC ஏ) HDPE

6. 200K-ல் ஒரு வினையின் வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பானது, 400 K-ல் உள்ள வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பை விட 10 மடங்கு குறைவு, எனில் அந்த வினையின் கிளர்வு ஆற்றுல் மதிப்பு என்ன? (R= வாயு மாறிலி)

- அ) 1842.4R ஆ) 921.2R இ) 460.6R ஏ) 277.3R

The rate constant of a reaction at temperature 200K is 10 times less than the rate constant at 400K. What is the activation energy of the reaction? (R=gas constant)

- அ) 1842.4R ஆ) 921.2R இ) 460.6R ஏ) 277.3R

7. பின்வருவனவற்றுள் அமிலக்கரைசலுக்கு சரியானது எது?

- அ) $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$ ஆ) $[\text{H}_3\text{O}^+] < [\text{OH}^-]$ இ) $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$ ஏ) $[\text{H}_3\text{O}^+] \leq [\text{OH}^-]$

Which of the following is true for acidic solutions?

- a) $[H_3O^+] > [OH^-]$ b) $[H_3O^+] < [OH^-]$ c) $[H_3O^+] = [OH^-]$ d) $[H_3O^+] \leq [OH^-]$

8. இயற்கையில் வானம் நீலமாக இருப்பதற்கு காரணம்

- (அ) சூழ்மத்துகள்களின் மின்முனைக் கவர்ச்சி
- (ஆ) பிரேஸியன் விளைவு
- (இ) டிண்டால் விளைவு
- (ஈ) பால்மச்சிதைவு

The blue colour of the sky in nature is due to _____.

- a) Electrophoresis of sol particles
- b) Brownian movement
- c) Tyndall effect
- d) Deemulsification

9. உலோக குறையுள்ள குறைபாடு காணப்படும் படிகம் _____.

- (அ) NaCl
- (ஆ) KCl
- (இ) ZnO
- (ஈ) FeO

The crystal with a metal deficiency defect is

- a) NaCl
- b) KCl

10. பின்வருவனவற்றுள் எது துணை மின்கலம்

- (அ) லெக்லாஞ்சே மின்கலன்
- (ஆ) லித்தியம் - அயனி மின்சேமிப்புக்கலன்
- (இ) பாதரச பட்டன் மின்சேமிப்புக்கலன்
- (ஈ) (அ) மற்றும் (இ) இரண்டும் சரி.

Which of the following is Secondary Cell?

- a) Laclanche cell
- b) Lithium ion battery
- c) Mercury button cell
- d) both (a) and (c)

11. நான்கு அடுத்துடெத்த இடைநிலைத் தனிமங்களின் (Cr, Mn, Fe & Co) +2 ஆக்சிஜனே

நிலையின் நிலைப்புத் தன்மை எரிசை [அணுகண்: Cr (24), Mn (25), Fe(26) மற்றும் Co (27)]

- (அ) Fe>Mn>Co>Cr
- (ஆ) Co>Mn>Fe>Cr

- (இ) Cr>Mn>Co>Fe
- (ஈ) Mn>Fe>Cr>Co

For the four successive transition elements (Cr,Mn, Fe & Co) the stability of +2 oxidation state will be there in which of the following order?

- a) Fe>Mn>Co>Cr
- b) Co>Mn>Fe>Cr
- c) Cr>Mn>Co>Fe
- d) Mn>Fe>Cr>Co

12. பின்வருவனவற்றுள் எது பாரா காந்தத் தன்மை பெற்றுள்ளது?

- (அ) $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$
- (ஆ) $[CO(NH_3)_6]^{3+}$
- (இ) $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$
- (ஈ) $[Ni(CN)_4]^{2-}$

Which of the following paramagnetic in nature?

- a) $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$
- b) $[CO(NH_3)_6]^{3+}$
- c) $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$
- d) $[Ni(CN)_4]^{2-}$

13. பின்வரும் H_3BO_3 பற்றிய கூற்றுகளில் தவறானது எது?

- (அ) இது ஒரு வலிமை மிகு முக்காரத்துவ அமிலம்

- (ஆ) இது போராக்ஸின் நீக்கரைசலை அமிலப்படுத்தி தயாரிக்கப்படுகிறது

- (இ) இது BO_3 அலகுகள் ஹைட்ரஜன் பினைப்பினால் பினைக்கப்பட்டு அடுக்கு அமைப்பைக் கொண்டுள்ளது.

- (ஈ) இது புரோட்டானை வழங்குவதற்கு பதிலாக ஹைட்ராக்ஸில் அயனியை ஏற்றுக் கொலூயிய அமிலமாக செயல்படுகிறது.

Which of the following statement about H_3BO_3 is not correct?

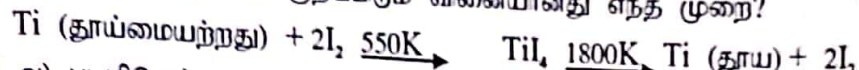
- It is a strong tribasic acid.
 - It is prepared by acidifying an aqueous solution of borax.
 - It is a layer structure in which planer BO_3 units are joined by hydrogen bonds.
 - It does not act as proton donor but acts as a Lewis acid by accepting hydroxyl ion.
14. பின்வருவனவற்றுள் கேரஸ் அமிலம் எது?

- அ) $H_2S_2O_8$ ஆ) $H_2S_2O_7$ இ) H_2SO_5 ஈ) H_2SO_3

Which of the following is caro's acid?

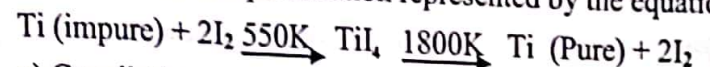
- $H_2S_2O_8$
- $H_2S_2O_7$
- H_2SO_5
- H_2SO_3

15. தூய்மையாக்குதலை குறிப்பிடும் வினையானது எந்த முறை?



- அ) புடமிடுதல் ஆ) மண்டல சுத்திகப்பு
 இ) வான் - ஆர்கல்முறை ஈ) மாண்டமுறை

Which method of purification represented by the equation?



- Cupellation
- Zone refining
- Van – Arkel method
- Mond's process.

பகுதி - II / Part - II

6 x 2 = 12

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

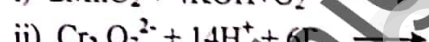
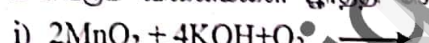
16. நீவாயுச் சமனிலை என்றால் என்ன?

What is water gas equilibrium?

17. ஒசோன் (O_3) ஒரு வலிமையான ஆக்சிஜனேற்றும் காரணியாகும் ஏன்?

Ozone (O_3) act as a powerful oxidizing agent why?

18. பின்வரும் விவரங்களை பூர்த்தி செய்க.



Complete the following reactions.



19. நீரின் அயனிப்பெருக்கம் வரையறை

Define ionic product of water.

20. ஹைட்ரஜன் ஸல்பைடு வாயுவை ஆர்சனிக் ஆக்ஸைடு கரைசல் வழியாக செலுத்தும்போது என்ன நிகழும்? வேதி முறையின் பெயரினை குறிப்பிடுக.

What happens when hydrogen sulphide gas is passed through a solution of arsenic oxide?

Name the chemical method.

21. புதங்களின் இயல்பிழத்தல் பற்றி குறிப்பு வரைக.

Write a note on denaturation of proteins.

22. டெரிலீன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

How is terylene prepared?

23. பின்வரும் சேர்மங்களுக்கு IUPAC பெயர்களை எழுதி.

 - $\text{C}_6\text{H}_5\text{-O-CH}_2\text{-CH-CH}_3$
 - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
 - நியோ பென்டைல் ஆல்காலூல்
 - கிளிசரால்

Write the IUPAC name of the following compounds.

 - $\text{C}_6\text{H}_5\text{-O-CH}_2\text{-CH-CH}_3$
 - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
 - Neopentyl alcohol
 - Glycerol

24. M/36 செறிவுடைய வலிமை குறைந்த ஒருகாரத்துவ அமிலக்கரைசலின் சமானசூத்திரத்திற்கு 400 மோ.செம்² சமானம் மதிப்பு 6 மோ செ.மி² சமானம்⁻¹ மற்றும் அளவில்லா நீர்த்தலுக்கு 400 மோ.செம்² சமானம் ஆகும். இந்த அமிலத்திற்கு பிரிகை மாறிலி மதிப்பை கணக்கிடுக.

The equivalent conductance of M/36 solution of a Weak monobasic acid is $6 \text{ mho cm}^2 \text{ equiv}^{-1}$ and at infinite dilution is $400 \text{ mho cm}^2 \text{ equiv}^{-1}$. Calculate the dissociation constant of this acid.

$$6 \times 3 =$$

பகுதி - III / Part - III

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

- Answer any six questions. Question No. 25**

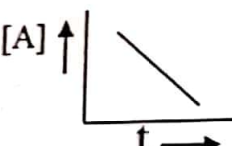
 25. போரேட் அயனியை எவ்வாறு கண்டறிவாய்? அதில் உள்ள வினைகளை எழுதுக.
 26. இடைநிலைத் தனிமங்கள் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள் விணையூக்கிகளாக செயல்படுகின்றன? ஏன்?
 27. Why do transition elements and its compounds act as catalyst?
 28. O.1M HF கரைசல் வலிமை குறை அமிலம் ஆனால் 5M, HF கரைசல் வலிமை மிகு அமிலம் ஏன்?
 29. O.1M Solution of HF is weak acid. But 5M solution of HF is stronger acid. Why?
 30. முகப்புமைய கனசதுரம் (FCC) அமைப்பை வரைந்து, அவ்வலகுக்கூட்டில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடு.
 31. Sketch Face Centred cubic unit cell (FCC) and calculate the number of atoms present in it.
 32. உயர்த்திகள் மற்றும் வினைவேகமாற்ற நச்சு என்றால் என்ன?
 33. What are promoters and catalytic poison?
 34. A → B என்ற பொதுவான வினைக்கு A-ன் செறிவுக்கும் நேரத்திற்கும் இடையேயிருக்கும் வரைபடம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்.



- வினாவேக மாநிலியின் அலகு என்ன?

- on A \rightarrow B. Plot of concentration

For the general reaction $A \rightarrow B$. Plot of concentration of A Vs time is given in the graph below. Answer the following questions on the basis of this graph.



- (i) What is the order of the reaction?

- (ii) What is the slope of the curve?

- (iii) What is the unit of rate constant?

31. CH_3NO_2 வாய்பாட்டிற்கு இரண்டு மாற்றியங்கள் உள்ளன. இவ்விரண்டையும் எவ்வாறு வேறுபடுத்துவாய்து? There are two isomers with the formula CH_3NO_2 . How will you distinguish between them?
32. எத்தனால் மற்றும் பினால்களை வேறுபடுத்தி அறியும் சோதனைகள் யாவை? What are the tests to differentiate ethanol and phenols?
33. (A) எனும் கரிமச் சேர்மம் ($\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}$) ஜி உலர் ஈதரில் உள்ள Mg உடன் விணைப்படுத்தும்போது சேர்மம் (B) கிடைக்கிறது. இச்சேர்மத்தை CO_2 உடன் விணைப்படுத்தி விணைகளை எழுதுக. An organic Compound $\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}$ (A) on treatment with Mg in dry ether gives (B) which on treatment with CO_2 followed by acidification gives (C). Identify (A), (B) & (C) and write possible equations.

பகுதி -IV / Part-IV

$5 \times 5 = 25$

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்;

Answer the following questions.

34. a) i) காப்பர் பைரைட்டிலிருந்து காப்பரை பிரித்தெடுக்கும் முறையை விளக்கு
ii) சில்வரை மின்னாற்பகுத்தல் முறையில் தூய்மையாக்கலை விவரி.
(அல்லது)
- b) i) ஆம்.பி.போல்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு.
ii) பின்வரும் சேர்மங்களில் எவ்வாறை இனக்கலப்பு நடைபெறுகிறது?
அ) BrF_5 ஆ) IF_7
- a) i) Explain extraction of copper from copper pyrites.
ii) Explain electrolytic refining of silver.
(OR)
- a) i) What are amphiboles? Give example.
ii) What type of hybridization occurs in the following compounds
a) BrF_5 b) IF_7
35. a) i) Cr^{3+} வலிமையான ஒடுக்கியாக உள்ளேபாது Mn^{3+} வலிமையான ஆக்சிஜனேற்றியாக உள்ளது ஏன்? விளக்கு.
ii) நிலைப்புத்தன்மை மாற்றி என்பது யாது? அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
(அல்லது)
- b) i) ஒரு வினையின் அரைவாழ்காலம் வரையறு. முதல்வகை வினையில் அரைவாழ்காலமானது வினைபடு பொருளின் தூவக்கச் செறிவைப் பொருத்து அமைவதில்லை என்பதைக் காட்டுக.
ii) உட்பின நோற்பகுத்தல் பற்றி நீ அறிவன் என்ன?
- a) i) Explain why Cr^{3+} is strongly reducing while Mn^{3+} is strongly oxidizing?
ii) What is stability constant? Mention its significance.
(OR)
- b) i) Define half life period of reaction. Show that for a first order reaction half life period is independent of initial concentration.
ii) What do you mean by salt hydrolysis?
36. a) i) திட்ட தூற்றுஜன் மின்முனை (SHE) பற்றி குறிப்பு வரைக.
ii) மின்பகுளிக் கடத்துத்திறன் அளவிடுதலில் DC மின்னோட்டத்திற்கு பதிலாக AC மின்னோட்டம் பயன்படுத்தப்படுகிறது ஏன்?
(அல்லது)

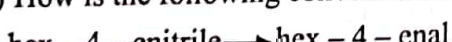
- b) i) மின்முனைக் கவர்ச்சி பற்றி குறிப்பு வரை.
- ii) பொதிவத்திறன் என்றால் என்ன?
- a) i) Write a note on standard hydrogen electrode (SHE)?
- ii) Why is AC current used instead of DC in measuring the electrolytic conductance?
(OR)

- a) i) Write a note on electrophoresis.
- ii) What is packing efficiency?
37. a) i) புரதங்களின் முதல்நிலை, இரண்டாம்நிலை மற்றும் மூன்றாம்நிலை அமைப்பு விளக்குக.
- ii) பின்வரும் மாற்றம் எவ்வாறு நிகழ்த்தப்படுகிறது? தெருக்கள் -4- ஈன்னைட்ரில் → ஹெக்ஸ-4- ஈனல்.

- (அல்லது)
- b) i) சோப்புகள் மற்றும் டிடர்ஜெண்ட்டுகளின் அமுக்கு நிகழ்த்தப்படுகிறது?
- ii) பின்வரும் மாற்றங்கள் எவ்வாறு நிகழ்த்தப்படுகிறது?
- (X) பென்சீன் → அசிட்டோஃபோனை
- (Y) பென்சால்டிஹைட்டு → கைந்த்ரோ பென்சமைடு

- a) i) Explain primary, secondary and tertiary structure of proteins.

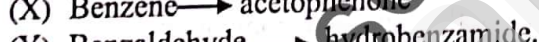
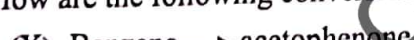
- ii) How is the following conversion affected?



(OR)

- a) i) Explain the mechanism of cleaning action of soaps and detergents.

- ii) How are the following conversions effected?



38. a) i) HCN-ன் Ka மதிப்பு 10^{-9} எனில் 0.4M HCN கரைசலின் pH மதிப்பு என்ன?

(அல்லது)

- b) i) அரோமெட்டிக் கைந்த்ரோ சேர்மம் (A) Sn/HCl உடன் ஒடுக்கமடைந்து சேர்மம் C_6H_7N ஐக் கொடுக்கிறது. சேர்மம் (B) பென்சாயில் குளோரைடுடன் பிரிமுன்னிலையில் வினைப்படுத்த சேர்மம் (C) ஐக் கொடுக்கிறது. சேர்மம் (B) ஆகமான கைந்த்ரோ வினைப்படுத்த சேர்மம் (D) ஐ-யும், அதனைத் தொடர்ந்து $NaNO_2/CH_3Br$ உடன் வினைப்படுத்த மஞ்சள் நிறமுடைய எண்ணெய்ப் போன்ற திருவமுக உடன் வினைப்படுத்த மஞ்சள் நிறமுடைய எண்ணெய்ப் போன்ற திருவமுக சேர்மம் (E) ஐக் கொடுக்கிறது எனில் (A) முதல் (E) வரை உள்ள சேர்மங்களைக் கண்டிந்து வினைகளை எழுதுக.

- a) i) The Ka value of HCN is 10^{-9} . What is the pH of 0.4M HCN solution?

(OR)

- b) An aromatic nitro compound (A) on reduction with Sn/HCl gives compound (B) C_6H_7N which on treatment with Benzoyl chloride in the presence of pyridine to give compound (C). Compound (B) on treatment with CH_3Br to give compound (D) which further reacts with $NaNO_2/HCl$ to give compound (E) with yellow oil liquid. Identify (A) to (E) and write reactions.

மாதிரி வினாத்தாள் VI / Model question paper VI
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / Higher Secondary Second Year

வேதியியல் - Chemistry

(ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version)

நூல் அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 3.00 மணி

Time Allowed : 15 minutes + 3.00 hrs

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Maximum Marks : 70

- அடிவரைகள் :**
1. அனைத்து விளக்கங்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 2. நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோட்டுவதற்கும் 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 use pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary

பகுதி - I / Part - I

15 x 1 = 15

- குறிப்பு :**
1. அனைத்து விளக்கங்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
 2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தே விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியிட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

Note : 1. Answer all the questions

2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer

1. பின்வருவனவற்றுள் எது தவறான கூற்று?

- a) La(OH)_3 ஆனது Lu(OH)_3 கூக்காட்டிலும் குறைவான காரத்தான்மை உடையது
- ஆ) ஸாந்தனாய்டு வரிசையில் Ln^{3+} யனிகளின் அயனி ஆரம்பிப்பு ரூறைகிறது.
- இ) La ஆனது ஸாந்தனாய்டு தொடரில் உள்ள நனிம் என்பதை விட இடையிலை நனிமீம் என்பதே சரி.
- ஈ) ஸாந்தனாய்டு ரூறுக்கத்தின் விளைவாக Zr மற்றும் Hf ஒன்று அல்ல ஆரும் மதிப்பினைப் பெற்றுள்ளன.

Which one of the following is not correct?

- a) La(OH)_3 is less basic than Lu(OH)_3
 - b) In Lanthanoid series ionic radius of Ln^{3+} ion decreases
 - c) La is actually an element of transition metal series rather than lanthanoid series.
 - d) Atomic radii of Zr and Hf are same because of lanthanoid contraction.
2. பின்வரும் அணைவச் சேர்மங்களில் எந்த ஒன்று பூஜ்ஜிய படிக்படல நிலைப்புத்தான்மையை (CFSE) காட்டுகிறது?
- அ) $[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
 - ஆ) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
 - இ) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
 - ஈ) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

Among the following complexes, which one shows Zero Crystal field stabilization energy (CFSE) is

- a) $[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ b) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ c) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ d) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

3. நீரேற்ற அலுமினாவை நீரேற்ற அலுமினாவாக மாற்றும் முறை
அ) வழுத்தல் ஆ) உருக்குதல் இ) சுயாடுக்கம் ஈ) காற்றில்லாச் சூலில் வழுதல்

The process of converting hydrated alumina into anhydrous alumina is called.

- a) Roasting b) Smelting c) Auto-reduction d) Calcination

4. BF_3 யை நீராற்பகுக்க போரிக் அமிலம் கிடைக்கிறது. பின்னர் புனரோ போரிக் அமிலம் மாற்றப்படுகிறது. புனரோ போரிக் அமிலத்தில் உள்ளவை
அ) H^+ , F & BF_3 ஆ) H^+ & $[\text{BF}_4]^-$ இ) $[\text{H BF}_3]^+$ & F^- ஈ) H^+ , B^{3+} & F^-

On hydrolysis BF_3 gives Boric acid and converted to fluoroboric acid. The fluoroboric acid contains the species.

- a) H^+ , F & BF_3 b) H^+ & $[\text{BF}_4]^-$ c) $[\text{H BF}_3]^+$ & F^- d) H^+ , B^{3+} & F^-

5. பின்வரும் அமிலங்களில் எந்த அமிலத்தில் O-O பிணைப்பு உள்ளது
அ) H_2SO_3 ஆ) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$ இ) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ ஈ) $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_6$

The acid having O-O bond in its structure

- a) H_2SO_3 b) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$ c) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ d) $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_6$

6. நெருங்கிப் பொதிந்த கோளங்களின் எண்ணிக்கை 'n' எனில் நான்முகி துவளங்கள் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது.
அ) n ஆ) $2n$ இ) $2n^2$ ஈ) $3n$

The number of close packed spheres is 'n'. The number of tetrahedral voids generated is _____ to _____
a) n b) $2n$ c) $2n^2$ d) $3n$

7. $2\text{A} + 2\text{B} \longrightarrow \text{C} + 2\text{D}$ என்ற வினைக்கு வினைவேக விதி என்ன? B-ன் செறிவை மாற்றாமல் அதை மாற்றாமல் செறிவு இரண்டு மடங்கு உயர்த்தும்போது, வினையின் வேகமானது நான்கு மடங்காக மேலும் A-ன் செறிவை மாற்றாமல் B-ன் செறிவு இரண்டு மடங்காக உயர்த்தும் வினையின் வேகம் இருமடங்காகிறது.

- அ) வேகம் = $k[\text{A}][\text{B}]^2$ ஆ) வேகம் = $k[\text{A}][\text{B}]$
இ) வேகம் = $k[\text{A}]^{\frac{1}{2}}[\text{B}]^2$ ஈ) வேகம் = $k[\text{A}]^2[\text{B}]$

What is the rate law of the reaction $2\text{A} + 2\text{B} \longrightarrow \text{C} + 2\text{D}$? If the concentration of A is double constant [B] the rate of the reaction increases by factor 4. If the concentration of B is doubled at constant [A], the rate is doubled.

- a) Rate = $k[\text{A}][\text{B}]^2$ b) Rate = $k[\text{A}][\text{B}]$
c) Rate = $k[\text{A}]^{\frac{1}{2}}[\text{B}]^2$ d) Rate = $k[\text{A}]^2[\text{B}]$

8. W/O பால்மத்தை O/W பால்மமாக மாற்றும் செயல் முறையானது _____

- அ) திரிந்துபோதல் ஆ) பால்மமாக்கல் இ) சிதைவடைதல் ஈ) நிலைமை நேர்மாறு

The change of W/O emulsion into O/W emulsion is Called _____

- a) Coagulation b) Emulsification c) Decomposition d) Inversion of phase

- அ) எரிபொருள் / மின்முனை / மின்பகுளி / மின்முனை / ஆக்சிஜனேற்றி
 ஆ) ஆக்சிஜனேற்றி / மின்முனை / மின்பகுளி / மின்முனை / எரிபொருள்
 இ) எரிபொருள் / மின்முனை / மின்பகுளி / மின்முனை / ஒடுக்கி
 ஈ) ஆக்சிஜனேற்றி / மின்முனை / மின்பகுளி / மின்முனை / ஒடுக்கி

The general representation of a fuel cell is

- a) Fuel / Electrode / Electrolyte / Electrode / Oxidant
- b) Oxidant / Electrode / Electrolyte / Electrode / Fuel
- c) Fuel / Electrode / Electrolyte / Electrode / Reductant
- d) Oxidant / Electrode / Electrolyte / Electrode / Reductant

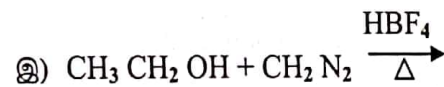
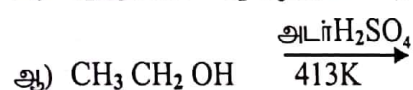
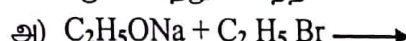
10. சோடியம் அசிட்டேட், அம்மோனியம் குளோரெடு, சோடியம் நந்ட்ரேட் நீக்கரைசல்கள் முறையே

- அ) நடுநிலை, அமிலம், காரம் ஆ) அமிலம், காரம், நடுநிலைத்தன்மை
 இ) காரம், அமிலம், நடுநிலை ஈ) காரம், அமிலம், காரம்

The aqueous solution sodium acetate, ammonium chloride, sodium nitrate are respectively

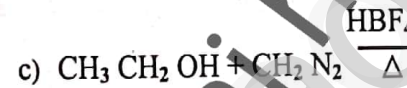
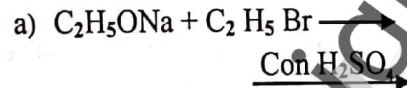
- a) Neutral, acidic, basic b) acidic, basic, neutral
- c) basic, acidic, neutral d) basic, acidic, basic

11. பின்வருவனவற்றுள் எந்த வினை ஈத்தனை கொடுக்கும்?



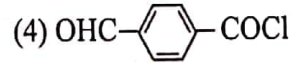
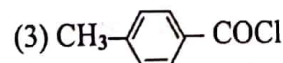
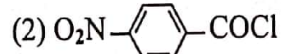
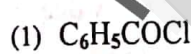
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்.

Which of the following reaction will give ether?



ஈ) All of the above.

12. பின்வரும் சேஸங்களுக்கு நீராற்பகுப்பு வினையின் வினைபுரியும் தன்மையின் இறங்கு வரிசை குறியிடுகோ



அ) $2 > 4 > 1 > 3$

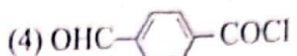
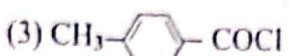
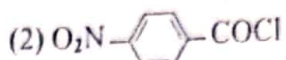
ஆ) $2 > 4 > 1 > 1$

இ) $1 > 2 > 3 > 4$

ஈ) $4 > 3 > 2 > 1$



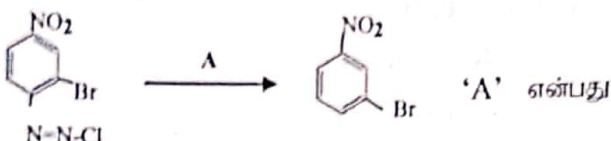
Arrange the following compounds in decreasing order of reactivity for hydrolysis reaction



- a) $2 > 4 > 1 > 3$
c) $1 > 2 > 3 > 4$

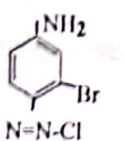
- b) $2 > 4 > 1 > 3$
d) $4 > 3 > 2 > 1$

13.



'A' என்பது

- a) H_3PO_2 மற்றும் H_2O b) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
d) $\text{HgSO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ e) Cu_2Cl_2



'A' is

- a) H_3PO_2 and H_2O b) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$ c) $\text{HgSO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ d) Cu_2Cl_2

14. ரூஞக்கோஸ் $\xrightarrow{\text{HCN}}$ விளைபொருள் $\xrightarrow{\text{நீராற்பகுத்தல்}}$ விளைபொருள் $\xrightarrow{\text{HI } \Delta}$ சேர்மம் A என்பது

- அ) ஹெப்டானாயிக் அமிலம் ஆ) 2-அயோடோ ஹெக்சேன்
இ) ஹெப்டேன் ஈ) ஹெப்டானால்

Glucose $\xrightarrow{\text{HCN}}$ Product hydrolysis Product $\xrightarrow{\text{HI } \Delta}$ A, the compound 'A' is

- a) Heptanoic acid b) 2-iodohexane c) Heptane d) Heptanol

15. கூற்று : ஒரு சோபின் தரமானது அதன் மொத்த கொழுப்பளவு (TFM மதிப்பு) அடிப்படை ரூறிப்பிடப்படுகிறது.

காரணம்: BIS தர நிலையித்தின்படி முதல் தர சோப்கள் குறைந்த பட்சம் 60% T மறிப்பை கொண்டிருக்க வேண்டும்.

(அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மேலும் காரணம், கூற்றுக்கான சரிய விளக்கமாகும்.

(ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம், கூற்றுக்கான சரிய விளக்கமாகல்.

(இ) கூற்று சரி ஆகையில் காரணம் தவறு

(ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

Assertion: The quality of soap is described in terms of total fatty matter (TFM value)**Reason:** As per BIS Standards, Grade-I soaps should have 60% minimum TFM value.

- a) Both assertion and reason are true and reason is correct explanation of assertion
b) Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion
c) Assertion is true but reason is false.
d) Both assertion and reason are false.

ஏதேனும் ஆயு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

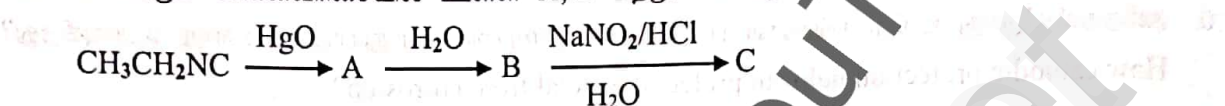
16. CO ஒரு ஒடுக்கும் காரணி. ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் இக்கூற்றை நிறுவாக CO is a reducing agent. Justify with an example.
17. இடைநிலைத் தனிமங்கள் அநிக உருகுநிலையைக் கொண்டுள்ளன. ஏன்? Transition metals show high melting points why?
18. நான்முகி புலத்தில் d-ஆர்பிடால் படிகபுலப் பிளப்பு படம் வரைக
In tetrahedral field, draw the figure to show splitting of d-orbitals.
19. துகள் திரட்டல் மதிப்பு என்றால் என்ன? What is flocculation value?
20. அரித்தலிலிருந்து உலோகங்களை பாதுகாக்க எதிர்முனைப் பாதுகாப்பு எவ்வாறு உதவுகிறது? How cathodic protection helps to protect the metal from corrosion?
21. புரைத் தடுப்பான்கள் என்பது யாது? உதாரணம் கொடு. What are Antiseptics? Give an example
22. செபாட்டியர் - மெய்ல்ஹி முறை பற்றி எழுதுக
Write a note on Sabatier – mailhe method?
23. ∵ பார்மிக் அமிலம் சிறந்த ஒடுக்கும் காரணியாக செயல்படுகிறது ஏன்? ஒடுக்ககும் பண்பைக் காட்டும் ஒரு வினையை எழுதுக
Why formic acid act as strong reducing agent? Give one equation to show its reducing property.
24. முதல் வகை வினையின் வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பு $1.54 \times 10^{-3} \text{ S}^{-1}$ எனில் அதன் அரைவாழ்காலம் கண்டுபிடிக்க. The rate constant for a first order reaction is $1.54 \times 10^{-3} \text{ S}^{-1}$ Calculate its half life time.

ஏதேனும் ஆயு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. வினா எண் 33 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

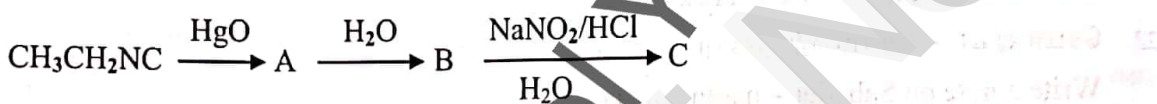
Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

25. புலத்தாய்மையாக்கல் பற்றி குறிப்பு வரைக
Write short notes on Zone refining process.
26. இரட்டை உப்பு, அணைவுச் சேர்மத்திலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது? How double salt differs from co-ordination compounds?
27. Ti^{3+} , Mn^{2+} அயனிகளில் உள்ள தனித்த எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கையை கண்டுபிடி மற்றும் அவற்றின் காந்தத் திருப்புத்திறன் மதிப்பையும் கணக்கிடுக.
Calculate the number of unpaired electrons in Ti^{3+} , Mn^{2+} and calculate the spin only Magnetic moment.
28. அமிலதாங்கல் கரைசலின் செயல்முறையை விளக்குக
Explain buffer action of acidic buffer

29. பூஜ்ஜிய வகை வினை என்றால் என்ன? பூஜ்ஜிய வகை வினைக்கு வேத வூதியை வருவி. What is Zero order reaction? Derive rate law for a Zero order reaction.
30. படிக அணிக்கோவை மற்றும் அலகுக்கூடு வரையறு. Define the terms crystal lattice and unit cell
31. i) 1-ஈத்தாக்ஸிபுரப்-1-ஈனெ ஒரு மோல் HI உடன் வினைப்படுத்தும்போது உருவாக முதன்மை வினைபொருளைக் கண்டறிக. The major product formed when 1-ethoxy prop-1-ene is heated with one equivalent of HI
- ii) 1-பினைல் எத்தனாலை அமிலம் கலந்த KMnO₄ உடன் வினைப்படுத்த என்ன நிகழும். What happens when 1-phenyl ethanol is treated with acidified KMnO₄?
32. செல்லுலோஸ் மற்றும் சுக்ரோஸின் வடிவமைப்புகளை வரைக. Draw the structures of cellulose and Sucrose.
33. பின்வரும் வினைவரிசையில் உள்ள A, B மற்றும் C ஆகிய சேர்மங்களை கண்டறிக



Identify Compounds A, B and C in the following sequence of reaction.



பகுதி -IV / Part-IV

கழக்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

Answer the following questions.

34. a) i) $[\text{Fe}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}_2$ என்ற அணைவுச் சேர்மங்களுக்கு
- 1) Fe-ன் ஆக்சிஜனேற்ற எண்
 - 2) இனக்கலப்பு மற்றும் அமைப்பு
 - 3) காந்தத் தன்மை
 - 4) வடிவ மாற்றியங்களின் எண்ணிக்கை
 - 5) ஒளிகழற்சி வாற்றியும் உண்டா?
 - 6) IUPAC பெயர்
- ஆகியவற்றை எழுதுக
- (ii) அலுமினியத் தூளால் Cr_2O_3 , ஆனது Cr ஆக எவ்வாறு ஒடுக்கப்படுகிறது? (அல்லது)
- b) i) X-ன் சேர்மங்களை ஜந்தினை எழுதுக அவற்றின் இனக்கலப்பு, மற்றும் அமைகியவற்றை எழுதுக.
- a) i) For the complex $[\text{Fe}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}_2$, identify
- 1) Oxidation number of Fe
 - 2) Hybridisation and shape
 - 3) Magnetic behavior
 - 4) Number of geometric isomers
 - 5) Whether there may be optical isomer also?
 - 6) IUPAC name.

b) C_2H_6O (A) என்ற கரிமக் கேரம் அடி H_2SO_4 உடன் 443K-ல் வெய்யப்பட்டு நிலைமை ஒத்துரோகார்பன் C_2H_4 (B) கீழ் கொடுக்கிறது. இதனை தொடர்ந்து பெயர்காரணியை விளையப்படுத்த கேரம் $C_2H_6O_2$ (C) கொடுக்கிறது. இது தானியக்கி இயந்திரங்களில் போரூளாகப் பயன்படுகிறது. கேரம் (C) அடி H_2SO_4 கீழ்ப்போட்டுகளில் உறை ஏதோ போரூளாகப் பயன்படுகிறது. கேரம் (C) அடி H_2SO_4 வாலை ஏடுக்கும்போது வணைக் கேரமான ($C_4H_8O_2$) (D) கீழ் கொடுக்கிறது. மேஜா கேரம் (A) கீழ் அடி H_2SO_4 உடன் 413K-ல் வெய்யப்பட்ட கேரம் $C_4H_{10}O$ (E) கீழ் கேரம் (A) கீழ் அடி H_2SO_4 உடன் 413K-ல் வெய்யப்பட்ட கேரம் (A) முதல் (E) வரை உள்ள கேரமங்களைக் கண்டறிந்து விளைக்கவேணுதுக.

a) An atom crystallizes in FCC crystal lattice and has a density of 10 g cm^{-3} with unit cell edge length of 100 pm . Calculate the number of atoms present in 1 g of crystal.

(OR)

b) An organic compound C_2H_6O (A) heated with Con H_2SO_4 at 443K to give an unsaturated hydrocarbon C_2H_4 (B), which on treatment with Bayer's reagent to give compound $C_2H_6O_2$ (C) which is used as antifreeze in automobile radiator. Compound (C) distilled with con H_2SO_4 to give cyclic compound $C_4H_8O_2$ (D). Compound (A) is heated with Con H_2SO_4 at 413K to give compound $C_4H_{10}O$ (E). Identify Compounds (A) to (E) and write equations.

வேதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - I)

CHEMISTRY (MODEL QUESTION - I)

வினா எண் Qn. No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	ஏ	இ	அ	ஆ	ஆ	ஆ	இ	அ	ஏ	இ	ஆ	இ	இ	இ	ஏ
ANSWER KEY	D	C	A	B	B	B	A	A	D	C	B	A	C	C	D

வேதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - II)

CHEMISTRY (MODEL QUESTION - II)

வினா எண் Qn. No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	அ	அ	அ	ஆ	ஏ	ஆ	இ	அ	இ	ஆ	ஏ	ஆ	ஆ	அ	இ
ANSWER KEY	A	A	A	B	D	B	C	A	C	B	D	B	B	A	C

வேதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - III)

CHEMISTRY (MODEL QUESTION - III)

வினா எண் Qn. No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	ஆ	இ	ஆ	அ	அ	ஏ	ஆ	ஆ	ஆ	இ	ஆ	அ	ஆ	ஏ	இ
ANSWER KEY	B	C	E	A	A	D	B	B	C	B	A	B	D	C	B

வேதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - IV)

CHEMISTRY (MODEL QUESTION - IV)

வினா எண் Qn. No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	ஆ	ஆ	அ	இ	ஏ	ஆ	இ	அ	அ	இ	ஏ	ஆ	ஏ	ஏ	இ
ANSWER KEY	B	B	A	C	D	B	C	A	A	C	D	B	D	D	C

வெதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - V)
CHEMISTRY (MODEL QUESTION - V)

வினா எண் Ques No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	இ	ஈ	இ	அ	அ	ஈ	அ	இ	ஈ	ஈ	ஈ	இ	அ	இ	இ
ANSWER KEY	C	B	C	A	A	D	A	C	D	B	D	C	A	C	C

வெதியியல் (மாதிரி வினாத்தாள் - VI)
CHEMISTRY (MODEL QUESTION - VI)

வினா எண் Ques No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
விடைக்குறியீடு	அ	ஈ	ஈ	ஈ	இ	ஈ	ஈ	ஈ	ஈ	ஈ	ஈ	அ	அ	அ	இ
ANSWER KEY	A	B	D	B	C	B	D	D	A	C	D	A	A	A	C

Prepared By

M.Abbas Manthiri

B.sc,B.ed,M.A.M.phil

B.T.Assistant

Science

Ilahi Oriental Arabic high school

Gumbum _ Theni dt

More Materials Search //

Ilahi high school YouTube Channel