



பதிவு எண் \_\_\_\_\_  
Register Number \_\_\_\_\_

### PART - III

## வேதியியல்/CHEMISTRY

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version )

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ Maximum Marks : 70

- அறிவுரைகள் :**
- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
  - (2) **நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும்.** படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

- Instructions :**
- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
  - (2) Use **Blue or Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

**குறிப்பு :** தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து, சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

**Note :** Draw diagrams and write equations wherever necessary.

### பகுதி - I / PART - I

- குறிப்பு :**
- (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். **15x1=15**
  - (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- Note :**
- (i) Answer **all** the questions.
  - (ii) Choose the most appropriate answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

1. பின்வருவனவற்றுள் சரியில்லாத கூற்று எது ?

- (அ) நிக்கல் மாண்ட் முறையில் தூய்மையாக்கப்படுகிறது.
- (ஆ) டெட்டோனியம் வான் ஆர்கல் முறைப்படி தூய்மையாக்கப்படுகிறது.
- (இ) ஜிங்க் பிளன்ட் ( $ZnS$ ) நுரைமிதப்பு முறையில் அடர்ப்பிக்கப்படுகிறது.
- (ஈ) தங்கத்தைப் பிரித்தெடுக்கும் உலோகவியலில், உலோகமானது நீர்த்த சோடியம் குளோரைடு கரைசலைக் கொண்டு வேதிக் கழுவப்படுகிறது.

The incorrect statement among the following is :

- (a) Nickel is refined by Mond's process
- (b) Titanium is refined by Van-Arkel's process
- (c) Zinc blende ( $ZnS$ ) is concentrated by froth floatation process
- (d) In the metallurgy of gold, the metal is leached with dilute Sodium Chloride solution.

2. உணவுப் பொருட்களை எடுத்துச் செல்ல கட்டும் பொருளாக பயன்படும் உலோகம் :

- (அ) Zn
- (ஆ) Zr
- (இ) Al
- (ஈ) Au

The metal which is used in packing material for food items :

- (a) Zn
- (b) Zr
- (c) Al
- (d) Au

3. டெட்ராபோரிக் அமிலத்தின் சோடியம் உப்பு என்பது :

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| (அ) $B_2H_6$  | (ஆ) $Na_2BO_3$                |
| (இ) $H_3BO_3$ | (ஈ) $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ |

Sodium Salt of tetraboric acid is known as :

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| (a) $B_2H_6$  | (b) $Na_2BO_3$                |
| (c) $H_3BO_3$ | (d) $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ |

4. அதிக அளவில் புகையை உருவாக்குவதால் புகைத்திரையை உருவாக்கப் பயன்படுவது :

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| (அ) போராக்ஸ்          | (ஆ) டெபோரேன் |
| (இ) பொட்டாஷ் படிகாரம் | (ஈ) பாஸ்பீன் |

\_\_\_\_\_ is used for producing smoke screen as it gives large smoke.

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) Borax       | (b) Diborane  |
| (c) Potash Alum | (d) Phosphine |

5. தனிமவரிசை அட்டவணையில் லாந்தனாய்டுகளின் சரியான இடம் :

- (அ) தொகுதி எண் 3 மற்றும் வரிசை எண் 4
- (ஆ) தொகுதி எண் 6 மற்றும் வரிசை எண் 3
- (இ) தொகுதி எண் 4 மற்றும் வரிசை எண் 4
- (ஈ) தொகுதி எண் 3 மற்றும் வரிசை எண் 6

The actual position of Lanthanoids in the periodic table is at :

- (a) Group number 3 and Period number 4
- (b) Group number 6 and Period number 3
- (c) Group number 4 and Period number 4
- (d) Group number 3 and Period number 6

6. முகப்பு மற்றும் நெடுவரை (fac-mer) மாற்றியங்களைப் பெற்றிருப்பது எது ?

- |   |   |
|---|---|
| (அ) $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$         | (ஆ) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^+$ |
| (இ) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$ | (ஈ) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]SO_4$ |

Fac-mer isomerism is shown by :

- |   |   |
|---|---|
| (a) $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$         | (b) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^+$ |
| (c) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$ | (d) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]SO_4$ |

7. பொருள்மைய கனச்சதூர (BCC) அமைப்பின் பொதிவுத் திறன் :

- (அ) 52.31%
- (ஆ) 68%
- (இ) 86%
- (ஈ) 52.13%

Packing efficiency of Body Centred Cube (BCC) :

- (a) 52.31%
- (b) 68%
- (c) 86%
- (d) 52.13%

8. ஒரு வினையின் வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பு  $5.8 \times 10^{-2}\text{s}^{-1}$  அவ்வினையின் வினைவகை :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (அ) முதல் வகை    | (ஆ) பூஜ்ய வகை    |
| (இ) இரண்டாம் வகை | (ஈ) மூன்றாம் வகை |

The rate constant of a reaction is  $5.8 \times 10^{-2}\text{s}^{-1}$ . The order of reaction is :

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

9.  $\text{H}_2\text{O}$  മർറുമും HF ആകിയ പ്രാണ്സ്ല്ട്ട് അമിലങ്കൻിൽ ഇണ്ണകാരാങ്കൾ :

- (അ) മുന്നൈയേ  $\text{OH}^-$  മർറുമും  $\text{H}_2\text{FH}^+$  ആകിയൻ
- (ആ) മുന്നൈയേ  $\text{H}_3\text{O}^+$  മർറുമും  $\text{F}^-$  ആകിയൻ
- (ഇ) മുന്നൈയേ  $\text{OH}^-$  മർറുമും  $\text{F}^-$  ആകിയൻ
- (ഈ) മുന്നൈയേ  $\text{H}_3\text{O}^+$  മർറുമും  $\text{H}_2\text{F}^+$  ആകിയൻ

Conjugate base for Bronsted acids  $\text{H}_2\text{O}$  and HF are :

- (a)  $\text{OH}^-$  and  $\text{H}_2\text{FH}^+$  respectively
- (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$  and  $\text{F}^-$  respectively
- (c)  $\text{OH}^-$  and  $\text{F}^-$  respectively
- (d)  $\text{H}_3\text{O}^+$  and  $\text{H}_2\text{F}^+$  respectively

10.  $\Delta S < 0$  മർറുമും  $T\Delta S$  എതിർകുറി മതിപ്പൈപ്പ് പെறുമും പോതു :

- (അ) പരപ്പു കവർത്തലം ഒരു വെപ്പപ്പ് ഉമിച്ച് ചെയല് മുന്നൈയാകുമ്.
- (ആ) ഉറിഞ്ചുക്കുതലം ഒരു വെപ്പപ്പ് ഉമിച്ച് ചെയല് മുന്നൈയാകുമ്.
- (ഇ) പരപ്പു കവർത്തലം ഒരു വെപ്പപ്പ് കൊണ്ട് ചെയല് മുന്നൈയാകുമ്.
- (ഈ) ഉറിഞ്ചുക്കുതലം ഒരു വെപ്പപ്പ് കൊണ്ട് ചെയല് മുന്നൈയാകുമ്.

When  $\Delta S < 0$  and  $T\Delta S$  is negative :

- (a) adsorption is exothermic
- (b) absorption is exothermic
- (c) adsorption is endothermic
- (d) absorption is endothermic

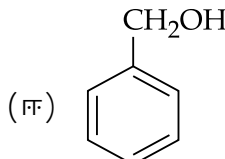
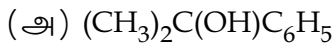
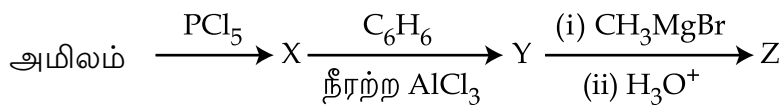
11. വില്ലിയമ്സൺ തൊകുപ്പു മുന്നൈയിലും ശത്രീകൾ തയാരിക്കപ്പെടുമും പോതു ഓരിഞ്ഞൈ അല്കൈകൾ ഖാലൈടു ശട്ടുപട്ടുവെതു :

- |   |   |
|---|---|
| (അ) $\text{E}_1$ വിനെ വഴിമുന്നൈ           | (ആ) $\text{S}_{\text{N}}2$ വിനെ വഴിമുന്നൈ |
| (ഇ) $\text{S}_{\text{N}}1$ വിനെ വഴിമുന്നൈ | (ഈ) $\text{E}_2$ വിനെ വഴിമുന്നൈ           |

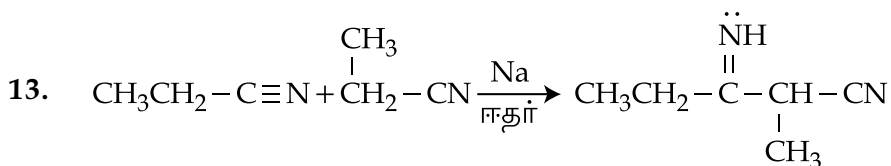
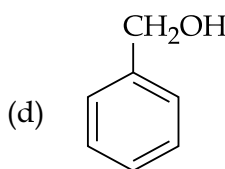
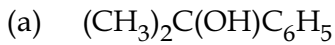
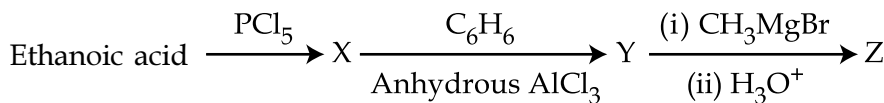
In the preparation of ether by Williansons synthesis using primary alkyl halide involves :

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $\text{E}_1$ mechanism           | (b) $\text{S}_{\text{N}}2$ mechanism |
| (c) $\text{S}_{\text{N}}1$ mechanism | (d) $\text{E}_2$ mechanism           |

12. பின்வரும் வினைவரிசையில் வினைபொருள் Z -ஐக் கண்டறிக. எத்தனாயிக்

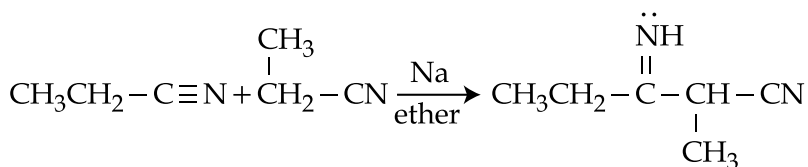


Predict the product Z in the following series of reactions.



மேற்கண்ட வினையானது \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.

- (அ) தோர்ப் (Thorpe) நெட்டரைல் குறுக்கவினை
- (ஆ) லெவைன் மற்றும் ஹூஸர் அசிட்டைலேற்ற வினை
- (இ) லெடரர்-மான்சே வினை
- (ஈ) ஆல்டால் குறுக்க வினை



The above reaction is :

- (அ) Thorpe nitrile condensation
- (ஆ) Levine and Hauser acetylation
- (இ) Lederer-Manasse reaction
- (ஈ) Aldol condensation

14. കൈലോസിൽ എൻ്റ വൈട്ടമിൻ കുറൈപാട്ടു നോയ് ഏർപ്പതക് കാരണമ് :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (അ) വൈട്ടമിൻ $B_6$ | (ആ) വൈട്ടമിൻ $B_9$ |
| (ഇ) വൈട്ടമിൻ $B_7$ | (ഈ) വൈട്ടമിൻ $B_2$ |

Cheilosis is a Vitamin deficiency disease caused by :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Vitamin $B_6$ | (b) Vitamin $B_9$ |
| (c) Vitamin $B_7$ | (d) Vitamin $B_2$ |

15. കീമ്മകങ്ങളവർഗ്ഗപ്പൊരുത്തുക.

- |   |   |
|---|---|
| (1) മുക്കിയ മന അമൈതിപ്പഭൂത്തികൾ         | (i) സ്ലൈറ്റായ്ടു അല്ലാത അമൂർഷി എതിർപ്പു മരുന്തുകൾ |
| (2) വലി നിവാരണികൾ                       | (ii) പ്രൈറ്റോപോംപാൾ                               |
| (3) NSAIDs                              | (iii) കുറോസാപെൻ                                   |
| (4) ചിരവഴി പൊതു ഉന്നാർവിച്ചപ്പു ഔക്കികൾ | (iv) ആസ്പിറിൻ                                     |
- (അ) (1) - (iii), (2) - (iv), (3) - (i), (4) - (ii)  
(ആ) (1) - (i), (2) - (ii), (3) - (iii), (4) - (iv)  
(ഇ) (1) - (ii), (2) - (i), (3) - (iv), (4) - (iii)  
(എ) (1) - (iv), (2) - (iii), (3) - (ii), (4) - (i)

Match the following.

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (1) Major tranquilizers              | (i) Non steroidal anti-inflammatory drug |
| (2) Analgesics                       | (ii) Propofol                            |
| (3) NSAIDs                           | (iii) Clozapine                          |
| (4) Intravenous general anaesthetics | (iv) Aspirin                             |
- (a) (1) - (iii), (2) - (iv), (3) - (i), (4) - (ii)  
(b) (1) - (i), (2) - (ii), (3) - (iii), (4) - (iv)  
(c) (1) - (ii), (2) - (i), (3) - (iv), (4) - (iii)  
(d) (1) - (iv), (2) - (iii), (3) - (ii), (4) - (i)

### பகுதி - II / PART - II

எதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

**6x2=12**

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

16. பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

(அ) கனிமக்கழிவு                    (ஆ) கசடு

Explain the following terms with suitable example.

(a) Gangue                                        (b) Slag

17. ஹீலியத்தின் பயன்களைத் தருக.

Give the uses of helium.

18. இடைச்செருகல் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன ?

What are Interstitial compounds ?

19. திடப்பொருளின் திசையொப்புப்பண்பு (Isotropic) மற்றும் திசையொப்பு பண்பற்றவை (Anisotropic) வேறுபடுத்துக.

Distinguish between Isotropy and Anisotropy in solids.

20.  $x + 2y \rightarrow$  விளைபொருள்,  $[x] = [y] = 0.2$  M என்ற விணையின் விணவேகமானது  $4 \times 10^{-3}$  mol L<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> எனும் போது, 400 K -ல் விணவேகம்  $2 \times 10^{-2}$ s<sup>-1</sup>, இவ்விணையின் ஒட்டுமொத்த விணவைகையைக் கண்டறிக.

The rate of the reaction  $x + 2y \rightarrow$  product is  $4 \times 10^{-3}$  mol L<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>, if  $[x] = [y] = 0.2$  M and rate constant at 400 K is  $2 \times 10^{-2}$ s<sup>-1</sup>, what is the overall order of the reaction ?

21. 0.1 M திறனுடைய CH<sub>3</sub>COONa கரைசலின் pH மதிப்பினை கணக்கிடுக. (CH<sub>3</sub>COOH அமிலத்தின் pK<sub>a</sub> மதிப்பு 4.74).

Calculate the pH of 0.1 M CH<sub>3</sub>COONa solution (pK<sub>a</sub> for CH<sub>3</sub>COOH is 4.74).

22. கிளிசராலை அக்ரோவினாக எவ்வாறு மாற்றுவாய் ?

Convert glycerol to acrolein.

[ திருப்புக / Turn over

23. புரதங்களின் இயல்பிழுத்தல் பற்றி குறிப்பு வரைக.

Write a note on denaturation of proteins.

24.  $\text{Cu}_2\text{Cl}_2/\text{HCl}$  (or)  $\text{Cu}_2\text{Br}_2/\text{HBr}$  -ஐக் கொண்டு அரைல்ஹைலைடுகளை எவ்வாறு தயாரிப்பாய் ?

How is aryl halide prepared by using  $\text{Cu}_2\text{Cl}_2/\text{HCl}$  (or)  $\text{Cu}_2\text{Br}_2/\text{HBr}$  ?

### பகுதி - III / PART - III

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

$6 \times 3 = 18$

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

25. p - தொகுதித் தனிமங்களில் முதல் தனிமத்தின் முரண்பாட்ட பண்புகளுக்கான காரணங்கள் யாவை ?

What are the factors responsible for the anomalous behaviour of first element of the p-block ?

26. 3d வரிசையில் எத்தனிமம் +1 ஆக்சிஜனேற்ற நிலையைக் கொண்டுள்ளது. ஏன் ? Which metal in the 3d series exhibits +1 oxidation state most frequently and why ?

27. உயிரியல் அமைப்புகளில் காணப்படும் உலோக அணைவுகள் மற்றும் அதிலுள்ள உலோக அயனிகளைக் குறிப்பிடுக.

Mention the metal complexes and its metal ions are used in biological system.

28. நீரின் அயனிப் பெருக்கம் வரையறு. அறை வெப்பநிலையில் அதன் மதிப்பைத் தருக.

Define ionic product of water. Give its value at room temperature.

29. நிலைமை நேர்மாற்றம் என்றால் என்ன ? ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக.

What is inversion of phase ? Give an example.

30. பெனிடிக்ட் கரைசல் சோதனையை விளக்குக.

Explain Benedict's solution test.

31. விப்பிடுகளின் உயிரியல் முக்கியத்துவங்களில் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.

Write any three biological importance of lipids.

32. நியோபீன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது ?

How is neoprene prepared ?

33. 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு, சில்வர் நெட்ரேட் கரைசலானது 30 நிமிடங்களுக்கு மின்னாற்பகுப்படுகிறது எனில் எதிர்முனையில் வீழ்படிவாகும் சிலவரின் நிறையைக் கண்டறிக.

A solution of silver nitrate is electrolysed for 30 minutes with a current of 2 amperes. Calculate the mass of silver deposited at the cathode.

#### **பகுதி - IV / PART - IV**

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

**5x5=25**

Answer all the questions.

34. (அ) (i) கனிமம் மற்றும் தாது ஆகியவற்றிற்கிடையோன வேறுபாடுகள் யாவை ?

(ii) குளோரின், குளிர்ந்த  $\text{NaOH}$  மற்றும் குடான  $\text{NaOH}$  உடன் புரியும், வினைகளுக்கான சமன்படுத்தப்பட்ட சமன்பாடுகளைத் தருக.

#### **அல்லது**

(ஆ) (i) சங்கிலித் தொடராக்கம் என்றால் என்ன ?

(ii) ஹோல்ம் முன்னரிவிப்பான் பற்றி குறிப்பு வரைக.

(அ) (i) What are the differences between minerals and ores ?

(ii) Write the balanced equation for the overall reaction of chlorine with cold  $\text{NaOH}$  and hot  $\text{NaOH}$ .

#### **OR**

(b) (i) What is catenation ?

(ii) Write a short note on Holmes Signal.

[ திருப்புக / Turn over

35. (அ) வெர்னர் கொள்கையின் கோட்பாடுகளை எழுதுக.

### அல்லது

- (ஆ) (i) ஷாட்கி குறைபாட்டினை விளக்குக.  
(ii) கீழ்க்கண்ட வினைகளில் உள்ள தன்வினைவேக மாற்றியைக் கண்டறிக.
- (A)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$   
(B)  $2\text{AsH}_3 \rightarrow 2\text{As} + 3\text{H}_2$

(a) Write the postulates of Werner's Theory.

### OR

- (b) (i) Explain Schottky defect.  
(ii) Identify the auto catalyst in the following reaction.
- (A)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$   
(B)  $2\text{AsH}_3 \rightarrow 2\text{As} + 3\text{H}_2$

36. (அ) (i) ஒரு வேதிவினையின் வேகத்தை வினைவேக மாற்றி எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
(ii) பின்வருவனவற்றை லூயி அமிலம், லூயி காரம் என வகைப்படுத்துக.

- (A)  $\text{BF}_3$       (B)  $\text{CO}_2$       (C)  $\text{MgO}$       (D)  $\text{CH}_3^-$

### அல்லது

(ஆ) நெர்ன்ஸ்ட் சமன்பாட்டைத் தருவிக்கவும்.

- (a) (i) Explain the effect of catalyst on reaction rate with an example.  
(ii) Classify the following into Lewis acids and Lewis bases.
- (A)  $\text{BF}_3$       (B)  $\text{CO}_2$       (C)  $\text{MgO}$       (D)  $\text{CH}_3^-$

### OR

(b) Derive an expression for Nernst equation.

37. (அ) (i) பரப்புக் கவர்தலைப் பாதிக்கும் காரணிகளை பெயரிடுக.  
(ii) ஈதர்களின் சுய ஆக்சிஜனேற்றம் பற்றி விளக்குக.

**அல்லது**

- (ஆ) (i) பேயரின் காரணி என்றால் என்ன? இதனைப் பயன்படுத்தி ஈத்தினை எவ்வாறு எத்தன-1, 2-டை ஆலாக மாற்றுவாய்?  
(ii) புரை தடுப்பான்கள் எவ்வாறு கிருமி நாசினிகளிடமிருந்து வேறுபடுகின்றன?  
(a) (i) Name the factors affecting adsorption.  
(ii) Explain auto oxidation of ethers.

**OR**

- (b) (i) What is Baeyer's reagent? How it is useful to convert ethene to ethane-1, 2-diol?  
(ii) How do antiseptics differ from disinfectants?

38. (அ) ஆல்டால் குறுக்க வினையின் வினைவழிமுறையை எழுதுக.

**அல்லது**

- (ஆ) (i) நெந்ட்ரோ பென்சீனை பின்வரும் சேர்மங்களாக ஒடுக்கும் போது பயன்படும் ஒடுக்கும் கரணிகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.  
(A) அனிலீன்  
(B) பினைல் ஷைட்ராக்சிலமீன்  
(C) நெந்ட்ரசோ பென்சீன்  
(ii) கடுகு எண்ணைய் வினையை எழுதுக.

- (a) Write the mechanism of aldol condensation reaction.

**OR**

- (b) (i) Name the reducing agent used in the reduction of nitrobenzene to the following compounds.  
(A) Aniline  
(B) Phenylhydroxylamine  
(C) Nitrosobenzene  
(ii) Write mustard oil reaction.

