118

INTERMEDIATE EXAMINATION 2020 (ANNUAL)

MODEL SET

समय : 3 घंटे 15 मिनट

CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

पूर्णांक – 70

Time: 3 Hours 15 Minutes

Full Marks - 70

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

Instructions for the candidates :-

 Candidates are required to give answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

- Figure in the right hand margin indicates full marks.
 दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 15 Minutes of extra time has been allotted to the candidates for reading the question carefully.

इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिये परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

This question paper is divided into two sections: <u>Section-A</u> and <u>Section-B</u>

यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में है, खण्ड-अ एवं खण्ड-ब

5. In Section-A, there are 42 objective type questions. Answer any 35 quesions, each carrying 1 mark. Darken the circle with black or blue ball pen against the correct option on OMR-Answer Sheet provided to you. Do not use Whiterner/Liquid/Blade/Nails etc on OMR-

Answer Sheet otherwise the result will be invalid.

खण्ड—अ में 42 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, इनमें से किन्हीं 35 का उत्तर दें, (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये ओ एम आर—उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले या नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

- 6. In section-B, there are 18 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 (ten) questions are to be answered. Apart from this, there are 06 Long Answer type questions (each carrying 5 marks), out of which any 3 questions are to be answered. खण्ड—ब में 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं (प्रत्येक के लिये दो अंक निर्धारित है), जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।इसके अतिरिक्त, इस खण्ड में 06 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं (प्रत्येक के लिये 5 अंक निर्धारित है), जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना है।
- Use of any electronic appliances is strictly prohibited.
 िकसी भी तरह के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का उपयोग पूर्णतया वर्जित है।

खण्ड-अ / SECTION-A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न) / (Objective Type Questions)

In the following question nos from 1 to 42, there is only one correct answer against each question. Mark the correct option of any 35 questions of the following on the given OMR-answer sheet. If a candidate answers more than 35 questions, then answers of first 35 questions will be evaluated only.

(1x35=35)

निम्नलिखित प्रश्न संख्या 1 से 42 तक के प्रत्येक प्रश्न के लिये एक ही विकल्प सही है। इनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का सही उत्तर दिये गये OMR-उत्तर पत्रक में चिन्हित करें। अगर कोई परीक्षार्थी 35 से ज्यादा प्रश्नों का उत्तर देते हैं, तो प्रथम 35 प्रश्नों के उत्तर की ही जाँच होगी। (1x35=35)

- 1. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सुचालक है ?
 - A. Mg

B. Ge

C. Cu

D. इनमें से सभी

Which of the following is a good Conductor of electricity?

A. Mg

B. Ge

C. Cu

- D. All of these
- 2. निम्नलिखित में से कौन अर्धचालक है ?
 - A. Si

B. Ag

C. Cu

D. Fe

| | Which of the following is a Semiconductor? | | |
|----|---|---|--|
| | A. Si | B. Ag | |
| | C. Cu | D. Fe | |
| 3. | निम्न में से कौन–सी सान्द्रता इकाई ताप | पर निर्भर नहीं करती है ? | |
| | A. सामान्यता | B. मोलरता | |
| | C. मोललता | D. इनमें से सभी | |
| | Which one of the following cond | centration unit does not depend | |
| | on temperature ? | | |
| | A. Normality | B. Molarity | |
| | C. Molality | D. All of these | |
| 4. | सोडा वाटर क्या है ? | | |
| | A. जल में CO ₂ गैस का विलयन | B. CO ₂ गैस का गैस में विलयन | |
| | C. ठोस में जल का विलयन | D. इनमें से सभी | |
| | What is soda water ? | | |
| | A. Solution of CO ₂ gas in water | B. Solution of CO ₂ gas in gas | |
| | C. Solution of water in solid | D. All of these | |
| 5. | लोहे को जंग लगने से बचाने के लिये, नि | म्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता | |
| | है? | | |
| | A. PbO | B. PbO ₂ | |
| | C. Pb ₃ O ₄ | D. PbSO ₄ | |

| | Which of the following is used to protect iron from rusting? | | |
|----|--|-------------------------------|--|
| | A. PbO | B. PbO ₂ | |
| | C. Pb ₃ O ₄ | D. PbSO ₄ | |
| 6. | लोहे पर जंग लगने के लिये निम्नलिखित | में कौन आवश्यक है ? | |
| | A. शुष्क वायु | B. आर्द्र वायु | |
| | C. आसुत जल | D. ऑक्सीजन और CO ₂ | |
| | Which of the following is necessar | ry for rusting of iron? | |
| | A. Dry air | B. Moist air | |
| | C. Distilled water | D. Oxygen and CO ₂ | |
| 7. | निम्नलिखित में सबसे प्रबल ऑक्सीकारक | पदार्थ कौन है ? | |
| | A. Cl ₂ | B. F ₂ | |
| | C. I ₂ | D. Br ₂ | |
| | Which of the following is the strongest oxidising agent ? | | |
| | A. Cl ₂ | B. F ₂ | |
| | C. I ₂ | D. Br ₂ | |
| 8. | 3. धात्विक बंधन इनमें से किसमें पाया जाता है ? | | |
| | A. धातु | B. अधातु | |
| | C. साधारण नमक | D. जल | |
| | In which of the following metallic | bond is found? | |
| | A. Metal | B. Non-metal | |

| | C. Common Salt | D. Water |
|-----|---|---------------------------------------|
| 9. | निम्नलिखित में कौन सिनेवार है ? | |
| | A. PbS | B. HgS |
| | C. Hg_2Cl_2 | D. HgCl ₂ |
| | Which of the following is Cinnaba | r? |
| | A. PbS | B. HgS |
| | C. Hg_2Cl_2 | D. HgCl ₂ |
| 10. | ऑक्सीजन के बाहृतम कक्षा का इलेक्ट्रॉनि | क विन्यास है – |
| | A. 2s ² 2p ⁴ | B. 2s ² 2p ⁶ |
| | C. 1s ² 2s ² | D. 2s ² 2p ⁵ |
| | The outer most electronic configu | ıration of oxygen is - |
| | A. 2s ² 2p ⁴ | B. 2s ² 2p ⁶ |
| | C. 1s ² 2s ² | D. 2s ² 2p ⁵ |
| 11. | मैगनेशियम धातु के बाहृतम कक्षा में पाये | जाने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या है – |
| | A. 4 | B. 3 |
| | C. 2 | D. 1 |
| | The number of electrons present | in the outer most orbit of |
| | Magnesium is - | |
| | A. 4 | B. 3 |
| | C. 2 | D. 1 |
| 12. | p–आर्बिटल का आकार होता है – | |

| | A. डम्बेल | B. डबल डम्बेल |
|-----|---|--|
| | C. गोलिय | D. इनमें से सभी |
| | The shape of p-orbital is - | |
| | A. Dumb-bell | B. Double dumb-bell |
| | C. Spherical | D. All of these |
| 13. | निम्नलिखित में किसे कास्टिक सोडा कहा | जाता है ? |
| | A. NaOH | B. Na ₂ CO ₃ |
| | C. NaCl | D. Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O |
| | Which of the following is known a | s Caustic soda? |
| | A. NaOH | B. Na ₂ CO ₃ |
| | C. NaCl | D. Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O |
| 14. | पोटाश ऐलम है, एक | |
| | A. युग्म लवण | B. साधारण यौगिक |
| | C. जटिल लवण | D. इनमें से सभी |
| | Potash Alum is a | |
| | A. Double salt | B. Simple Compound |
| | C. Complex salt | D. All of these |
| 15. | हीरा में कार्बन परमाणु का प्रसंकरण है – | |
| | A. sp ³ | B. sp ² |
| | C. sp | D. d ² sp ³ |

| The hybridisation of carbon a | atom in Diamond is |
|-------------------------------|--------------------|
|-------------------------------|--------------------|

A. sp^3

B. sp²

C. sp

- D. d^2sp^3
- 16. यौगिक का नाम है
 - A. फिनॉल

B. फिनाईल

C. बेन्जिन हाइड्रोक्साइड

D. बेन्जिन

The name of the compound

 $\text{OH} \quad \text{is} \quad$

A. Phenol

- B. Phenyl
- C. Benzene hydroxide
- D. Benzene
- 17. बेंजिन में π (पाई) बाण्डों की संख्या है
 - A. 6

B. 3

C. 2

D. 4

The number of $\boldsymbol{\pi}$ (pi) bonds in Benzene is

A. 6

B. 3

C. 2

- D. 4
- 18. उजला एवं पीला फॉस्फोरस निम्नलिखित में क्या है ?
 - A. अपरूप

B. समभारिक

C. समस्थानिक

D. इनमें से सभी

White and Yellow phosphorus represent which of the following?

A. Allotropes

B. Isobars

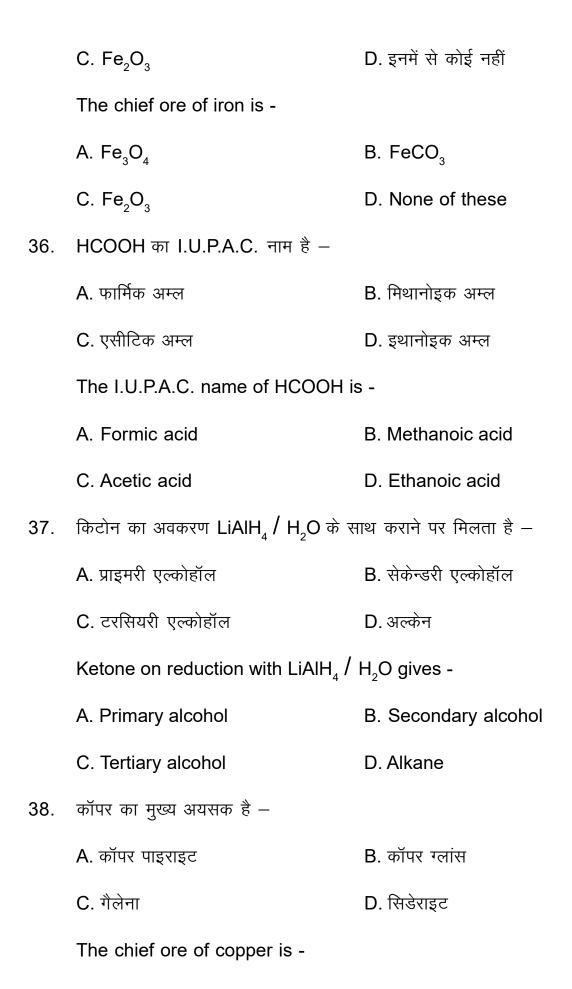
| | C. Isotopes | D. All of these |
|-----|--|--|
| 19. | निम्नलिखित में से कौन—सा धातु पृथ्वी में | प्रचुर मात्रा में पाया जाता है ? |
| | A. Al | B. Na |
| | C. Fe | D. Si |
| | Which of the following metal is abu | undantly found in the earth crust? |
| | A. Al | B. Na |
| | C. Fe | D. Si |
| 20. | F, Cl एवं Br को किस नाम से जाना जात | T है ? |
| | A. धातु | B. क्षारिय धातु |
| | C. हैलोजन | D. धातु संकर |
| | F, Cl and Br are known by which n | ame ? |
| | A. Metals | B. Alkali metals |
| | C. Halogens | D. Alloys |
| 21. | इथीन बहुलीकृत होकर निम्नलिखित में से | क्या बनाता है ? |
| | A. पॉलीथिन | B. पॉली प्रापिन |
| | C. बेन्जीन | D. इनमें से सभी |
| | Ethene on polymerisation gives w | hich of the following? |
| | A. Polythene | B. Polypropene |
| | C. Benzene | D. All of these |
| 22. | सोडियम बेंजोएट और सोडालाईम के मिश्रण | ा को गर्म करने पर निम्नलिखित में से क्या |
| | बनता है – | |

| | A. मिथेन | B. इथेन |
|-----|--|---------------------------------|
| | C. प्रोपेन | D. बेंजीन |
| | A mixture of sodium bezoate and | sodalime on heating forms which |
| | of the followings- | |
| | A. Methane | B. Ethane |
| | C. Propane | D. Benzene |
| 23. | जब फिनॉल को जस्ता चूर्ण के साथ गर्म । | केया जाता है, तो बनता है – |
| | A. बेन्जीन | B. मिथेन |
| | C. इथेन | D. जिंक फेनॉक्साइड |
| | When Phenol is heated with Zinc | dust, it forms - |
| | A. Benzene | B. Methane |
| | C. Etnane | D. Zinc phenoxide |
| 24. | निम्नांकित में से कौन एक अक्रिय गैस है | ? |
| | A. Na | B. Ne |
| | C. U | D. Zn |
| | Which one of the following is an i | nert gas ? |
| | A. Na | B. Ne |
| | C. U | D. Zn |
| 25. | निम्नलिखित में से कौन बायोडिग्रेडेबल बहु | लक है ? |
| | A. नाइलोन–66 | B. पीo वीo सीo |
| | C. बेकेलाइट | D. सेल्युलोज |

| | Which of the following polymer is bio-degradable? | |
|-----|---|---|
| | A. Nylon-66 | B. PVC |
| | C. Bakellite | D. Cellulose |
| 26. | एल्डिहाइड के ऑक्सीकरण से बनता है – | |
| | A. कार्बोक्सिलिक अम्ल | B. अलकोहल |
| | C. किटोन | D. एलडॉल |
| | An aldehyde on oxidation gives - | |
| | A. Carboxylic Acid | B. Alcohol |
| | C. Ketone | D. Aldol |
| 27. | [Fe(H ₂ O) ₅ (NO)]SO ₄ में Fe की ऑक्सी | करण संख्या है – |
| | A. +1 | B. +2 |
| | C. +3 | D. +4 |
| | The Oxidation Number of Fe in [F | $(\text{e}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{NO})]\text{SO}_4$ is |
| | A. +1 | B. +2 |
| | C. +3 | D. +4 |
| 28. | निम्नलिखित में से कौन एक चिलेटिंग लिग | ोंड है ? |
| | A. 1, 2 —इथिलिन डाई अमीन | B. अमोनिया |
| | C. इथाईल एमिन | D. फेनॉल |
| | Which of the following is a chelati | ng ligand ? |
| | A. 1, 2 Ethylene diamine | B. Ammonia |

| | C. Ethyl amine | D. Phenol |
|-----|---|-----------------------------------|
| 29. | [Co(C ₂ O ₄) ₃] ³⁻ में Co की ऑक्सीकरण र | संख्या है – |
| | A. +2 | B 2 |
| | C. +3 | D 3 |
| | The Oxidation Number of Co in [C | $Co(C_2O_4)_3]^{3-}$ is - |
| | A. +2 | B 2 |
| | C. +3 | D 3 |
| 30. | निम्नलिखित में कौन पहली संक्रमण श्रृंखल | ा का तत्त्व नहीं है ? |
| | A. Fe | B. Cr |
| | C. Ag | D. Ni |
| | Which of the following is not an el | ement of first transition series? |
| | A. Fe | B. Cr |
| | C. Ag | D. Ni |
| 31. | [Ni(CO)4] में Ni की ऑक्सीकरण संख्या ह | 2 — |
| | A. 0 | B. 2 |
| | C. 3 | D. 4 |
| | The Oxidation number of Ni in [Ni | (CO) ₄] is - |
| | A. 0 | B. 2 |
| | C. 3 | D. 4 |

| 32. | XeF ₄ का आकार होता है – | |
|-----|--|--|
| | A. रैखिक | B. वर्गतलीय |
| | C. पिरामिडल | D. चतुष्फलकीय |
| | The Shape of XeF ₄ is | |
| | A. Linear | B. Square planar |
| | C. Pyramidal | D. Tetrahedral |
| 33. | निम्नलिखित में से कौन—सी गैस H_2SO_4 में | में घुल कर ओलियम का निर्माण करता है ? |
| | A. H ₂ S | B. SO ₂ |
| | C. SO ₃ | D. NO |
| | Which one of the following gas di | ssolves in H ₂ SO ₄ to form oleum? |
| | A. H ₂ S | B. SO ₂ |
| | C. SO ₃ | D. NO |
| 34. | फेन उत्पलावन विधि द्वारा किस प्रकार के | अयस्क का सान्द्रण किया जाता है ? |
| | A. सल्फाइड | B. सल्फाइट |
| | C. ऑक्साइड | D. कार्बोनेट |
| | Which type of ore is concentrated | by Froth Floatation process? |
| | A. Sulphide | B. Sulphite |
| | C. Oxide | D. Carbonate |
| 35. | लोहे का प्रमुख अयस्क है – | |
| | A. Fe ₃ O ₄ | B. FeCO ₃ |



| | A. Copper pyrite | B. Copper glance |
|-----|--|------------------------------------|
| | C. Galena | D. Siderite |
| 39. | इथेनॉल जल में घुलनशील है, क्योंकि यह | जल के साथ बनाता है – |
| | A. आयनिक बन्ध | B. सह संयोजक बन्ध |
| | C. हाइड्रोजन बन्ध | D. उपर्युक्त सभी |
| | Ethanol is soluble in water due to | the formation of a bond with water |
| | A. lonic bond | B. Co-valent bond |
| | C. Hydrogen bond | D. All of the above |
| 40. | CH ₃ -CO-CH ₃ का I.U.P.A.C. नाम है | _ |
| | A. प्रोपेनोन | B. प्रोपेनॉल |
| | C. प्रोपेन | D. प्रोपेनल |
| | The I.U.P.A.C. name of CH ₃ -CO-0 | CH ₃ is - |
| | A. Propanone | B. Propanol |
| | C. Propane | D. Propanal |
| 41. | ग्लुकोज निम्नलिखित में किस प्रकार का व | गर्बोहाइड्रेट है ? |
| | A. मोनो सैकेराइड | B. डाई सैकेराइड |
| | C. ऑलिगो सैकेराइड | D. पॉली सैकेराइड |
| | Which of the following type of Ca | rbohydrate is Glucose ? |
| | A. Mono saccharide | B. Disaccharide |
| | C. Oligo saccharide | D. Poly saccharide |

| 42. | CH₃COOH एक है − | | |
|--------|---|---------------------------|-------------------|
| | A. मोनो बेसिक अम्ल | B. डाईबेसिक अम्ल | |
| | C. ट्राइ बेसिक अम्ल | D. उपर्युक्त सभी | |
| | CH ₃ COOH is a - | | |
| | A. Mono basic acid | B. Dibasic acid | |
| | C. tri basic acid | D. All of the abo | ve |
| | खण्ड–ब / SEC | TION-B | |
| | वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non-object | tive Type Question | าร |
| | लघुउत्तरीय प्रश्न / Short Ans | wer Type Questio | ns |
| प्रश्न | संख्या 1 से 18 तक लघुउत्तरीय हैं। किन्हीं | 10 प्रश्नों के उत्तर दें। | प्रत्येक के लिए 2 |
| अंक 1 | निर्धारित है। | | (2x10=20) |
| Que | stion nos. 1 to 18 are short answer | type. Answer any | / 10 questions |
| Each | n question carries 2 marks. | | (2x10=20) |
| 1. | आदर्श और अनादर्श घोल की व्याख्या करे | ŧ1 | 2 |
| | Explain ideal and non-ideal solution | on. | |
| 2. | परासरणी दाब को परिभाषित करें। | | 2 |
| | Define Osmotic pressure. | | |
| 3. | प्राथमिक सेल से आप क्या समझते हैं ? | | 2 |
| | What do you mean by a Primary | cell? | |
| 4. | अभिक्रिया की कोटी से आप क्या समझते | | 2 |

| | What do you mean by order of reaction? | | |
|-----|---|---|---|
| 5. | ताप बढ़ने पर भौतिक अधिशोषण घट जाता है, क्यों ? | 2 | |
| | Physisorption decreases on increasing temperature. Wh | y ? | |
| 6. | फॉराडे के विद्युत् विच्छेदन के दूसरे (2 nd) नियम को लिखें एवं वर्णन करे | ž 2 | |
| | State and explain Faraday's 2 nd law of electrolysis. | | |
| 7. | एल्युमीनियम एवं तांबा प्रत्येक के एक मुख्य अयस्क एवं उसकी रासायनि | एवं तांबा प्रत्येक के एक मुख्य अयस्क एवं उसकी रासायनिक संरचना | |
| | लिखें। | 1+1=2 | |
| | Write the name and chemical composition of one importa | e name and chemical composition of one important ore of | |
| | each of Aluminium and copper. | | |
| 8. | दो विटामिन के नाम लिखें एवं उसकी कमी के कारण उत्पन्न रोगों का नाम ब | ातायें 1+1=2 | 2 |
| | Name two Vitamins and their deficiency diseases. | | |
| 9. | मानक इलेक्ट्रोड विभव की परिभाषा करें। | 2 | |
| | Define standard elecrode potential. | | |
| 10. | निम्नलिखित के संरचना सूत्र लिखें : | 1+1=2 | |
| | A. 2-ब्युटेनॉल | | |
| | B. इथाइल ऐसीटेट | | |
| | Write the structural formulae of the following :- | | |
| | A. 2-Butanol | | |

B. Ethyl acetate

- CH2 COOH Α. CH₂ - COOH CH₃.CO.CH₃ В. Give I.U.P.A.C. names of the following :- CH_2 - COOH Α. CH₂ - COOH CH₃.CO.CH₃ В. किसी घोल की मोलरता एवं मोललता में अंतर स्पष्ट करें। Differentiate between Molarity and Molality of a solution.
- रॉवल के वाष्पदाब के सापेक्ष अवनमन नियम की व्याख्या करें। 13. 2 Discuss Raoult's law of relative lowering of vapour pressure.
- टिन्डल प्रभाव क्या है ? व्याख्या करें। 14. 2 What is Tyndall effect? Explain.
- निम्नलिखित का परिवर्तन कैसे करेंगे ? 15. 2
 - A. फॉर्मिक अम्ल से फॉर्मलडिहाइड
 - B. बेंजिन से ऐनिलीन

12.

How would you convert the following?

- A. Formc Acid to Formaldehyde
- B. Benzene to Aniline
- अक्रिय गैसों की संयोजकता शून्य क्यों होती है ? समझाएँ। 16.

2

Explain, why the valency of inert gases is zero?

17. कार्बोकेटायन क्या है? व्याख्या करें।

2

What is carbocation? Explain.

18. HF और Hcl में प्रबल अम्ल कौन है और क्यो ?

Which one is stronger acid, HF or Hcl? why?

दीर्घउत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर दें।
(3 x 5 = 15)

Question nos. 19 to 24 are long answer type. Each question carries 5 marks. Answer any 3 questions. $(3 \times 5 = 15)$

19. लोहे के दो मुख्य अयस्कों का नाम लिखें तथा मुख्य अयस्क से लोहे का निष्कर्षण कैसे करेंगे? अभिक्रिया दें।
2+3=5

Name two important ores of Iron. How is it extracted from its chief ore? Give reactions.

- 20. आयोडिन का मुख्य स्त्रोत क्या है ? इसे समुद्री घास से कैसे निकाला जाता है ? 5 What are the main sources of lodine? How is it extracted from sea weeds?
- 21. गंधकाम्ल का उत्पादन लेड कक्ष विधि द्वारा कैसे किया जाता है ? 5

 How is sulphuric acid manufactured by Lead Chamber process ?
- 22. कार्बोहाइड्रेट क्या है? इसका वर्गीकरण कैसे किया जाता है? 2+3=5
 What are Carbohydrates? How are they classified?

1x5=5

- A. कैल्सियम एसिटेट को गर्म करते हैं।
- B. एथिल एमीन, HNO_2 से प्रतिक्रिया करता है।
- C. एसीटीलीन को लाल तप्त कॉपर नली से प्रवाहित करते हैं।
- D. बेंजिन को सान्द्र HNO_3 एवं $\mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4$ के मिश्रण के साथ गर्म किया जाता है।
- E. इथाइल अल्कोहल का ऑक्सीकरण होता है।

What happens when?

- A. Calcium acetate is heated.
- B. Ethyl amine reacts with HNO_2 .
- C. Acetylene is passed through red hot copper tube?
- D. Benzene is heated with a mixture of concentrated ${\rm HNO_3}$ and ${\rm H_2SO_4}.$
- E. Ethyl alcohol is oxidised.

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

- A. कोल्बे अभिक्रिया
- B. कार्बाइल ऐमीन अभिक्रिया

Discuss the following

- A. Kolbe's reaction
- B. Carbylamine reaction