

Note:- Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section C.

لٹھا حصہ دو ملاری سے حصہ ہو تو پھر اسے کالائے جائے جو 2 ملاری کے معنے ملے تو پھر

(SECTION-B)

- | | | | |
|-------|--|----------|---|
| 2. | Write short answers to any five parts. | (5x2=10) | کوئی سے ہائی ایجمن کے نظریہات میں تحریر |
| 1. | Write the equilibrium constant expression for the given reactions. | | دہبے گئے رنی ایکٹر کے لئے دمکتی پریم کو لست لکھو جسیں ہے۔ |
| | (a) $H_{(g)} + I_{(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ | | نہیں پریم کی طاقت میں آجھن بھول کریں گے: ۱۵ |
| | (b) $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + H_2O_{(g)}$ | | دینے والی کے قدر مولے تھے۔ |
| ii. | Why at equilibrium state reaction does not stop? | | |
| iii. | Write the formulae of the followings: | | |
| (a) | Acetic Acid | (b) | Acetone |
| iv. | How are alkyl radicals formed? Explain with an example. | | اکلیں ہلکے بخڑیں امثال اے کرو دامت تھے۔ |
| v. | Draw the structural formulae of n-butane and isobutane. | | اکلیں ہنین اور الکریڈ نین اسٹر کرول فارم ہائے۔ |
| vi. | What are heterocyclic compounds? Give an example. | | ہر دسائیکل کہا اور اسکا ایک حال ہائے۔ |
| vii. | Write the general formula of the lipids | | ہر زکھرل فارم ہائے۔ |
| viii. | How is gelatin obtained? | | جلٹن کی کچھ ماسل سیجا جاتا ہے؟ |
| 3. | Write short answers to any five parts. | (5x2=10) | کوئی سے ہائی ایجمن کے نظریہات میں تحریر |
| i. | Why H^+ ion acts as a Lewis acid? | | H^+ آن کیلیں نہیں اور اس کے طور پر کام کرتا ہے؟ |
| ii. | Write down two uses of Calcium Sulphate. | | پیغم سلیٹ کے دو استعمالات تھے۔ |
| iii. | What is meant by Halogenation of alkenes? Write equation. | | الکنیز (Alkenes) کی کھٹکیں سے ہمارا ہے اسارات تھے۔ |
| iv. | Write down the formulae of Glycol and Glyoxal. | | کوئی کوئی اسیں اسکار مولے تھے۔ |
| v. | State Carbonation of Ammonical brine. | | امونیکل برائی کا در بوجنی کوئی بھی۔ |
| vi. | Write down the name of any two raw materials used in Solvay's process. | | سالے ہدا اسکس میں اسکریل ہوئے والے کوئی دو اچھے لاسکریم ہائے۔ |
| vii. | Write the names and formulae of two ores of Copper. | | کوئی دو اور کے ختم کردار ہوئے تھے۔ |
| viii. | Write the chemical composition of Fuel oil and Diesel oil. | | نول آئی اور دل آئی کی سمجھیں کہو جسیں ہیں۔ |
| 4. | Write short answers to any five parts. | (5x2=10) | کوئی سے ہائی ایجمن کے نظریہات میں تحریر |
| 1. | Write down the height of four regions of atmosphere from the level of earth. | | امونیکر کے پاروں، نہیں زین کی کم سے جلدی تھے۔ |
| ii. | Write percentage composition of atmosphere by volume. | | والہم کے لئے امونیکر کی قسم کہو جسیں فری تھے۔ |
| iii. | How ozone layer is being depleted by Chlorofluorocarbons? | | گرد و گرد لار بڑے اوزون کی لیزرا کیے لیسان پہنچا ہے؟ |
| iv. | Why plants are dying day by day? Comment. | | دہمات تھے جو دے دن بھان کوں نعم ہو، ہے نہیں؟ |
| v. | What is the difference between hard and soft water? | | پاکتہ اسکس سیجا سمیں؟ |
| vi. | What is leaching process? | | کچھ بڑھن پانی میں آجھن کی کی اسی بفتھیں؟ |
| vii. | How detergents cause depletion of Oxygen in water? | | پانی کی نہری پارا نہیں کوڈھ کرنے کا ایک مرید تھے۔ |
| viii. | Write down one method for removing of temporary hardness in water. | | |

SECTION - C (Each question carries Nine Marks)

حصہ سوم (ہر سوال کے 4 فہریں)

- | | | | |
|----|---|---------|---|
| 5. | (a) Describe the sources and uses of lipids. | (2+3) | (ا) ہزار کے سورا در استعمالات کی تفصیل لکھئے۔ |
| | (b) How K_c is important for predicting extent of a reaction? | (4) | (ب) K_c کس طرز میں ایمین کی حدودی پختگی کرنے میں اہم ہے؟ |
| 6. | (a) Define an acid and a base according to Bronsted-Lowry concept and justify with examples that water is an amphoteric compound. | (1+1+3) | (ا) برونسٹ-لوری تصور کے مطابق اسٹارڈ میں کی تعریف لکھئے اور حالت سے دعامت لکھئے کہ ہالی ایک اکٹھونیرک کہا جائے۔ |
| | (b) Explain the methods of removing permanent hardness of water. | (2+2) | (ب) ہالی کی بے مانیت (امیس کرو) کرنے کے طریقوں کی دعامت لکھئے۔ |
| 7. | (a) Describe refining or purification of Copper metal.
Also draw labelled diagram. | (3+2) | (ا) نیبل انگریز کے دریے اور بھنلی رینڈنگ (ناس کرو) کی دعامت لکھئے۔ |
| | (b) Write any four uses of Ethene (ethylene). | (4) | (ب) ایثین (ایٹھین) کے دوسرے پار استعمالات لکھئے۔ |