



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

23

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## CHEMISTRY SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.**

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) Which of the following reaction will not have any units for  $K_c$ ?
- A.  $H_{2(g)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons H_2O_{(g)} + CO_{2(g)}$       B.  $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$   
C.  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 3AC_{(g)}$       D. All of these
- (ii) Which of the following is not the macroscopic characteristic of forward reaction?
- A. It is written from left to right  
B. Reactants produce products  
C. Rate is fastest in the beginning and gradually slows down  
D. Products produce reactants
- (iii) In the following reaction which substance is donating an electron pair  $NH_3 + BF_3 \rightarrow H_3N - BF_3$  ?
- A. B      B. H      C. N      D.  $BF_3$
- (iv) What is the particular pH range at which potatoes grow?
- A. 5.5 – 6.5      B. 5.5 – 7.0      C. 6.5 – 7.5      D. 6.0 – 7.5
- (v) Formic acid contains functional group:
- A.  $-OH$       B.  $-CO-$       C.  $-COOH$       D.  $-CHO$
- (vi) Stem "But" stands for how many carbon atoms?
- A. 2      B. 3      C. 4      D. 7
- (vii) By dehydration, we mean the removal of:
- A. Hydrogen Halide      B. Hydrogen  
C. Water      D. Halogen
- (viii) Which process produces an alkane?
- A. Dehydration      B. Hydrogenation      C. Hydration      D. Combustion
- (ix) Raffinose ( $C_{18}H_{32}O_{16}$ ) is a:
- A. Disaccharide      B. Monosaccharide  
C. Trisaccharide      D. Polysaccharide
- (x) Highest temperature in Mesosphere is:
- A.  $-55^{\circ}C$       B.  $-93^{\circ}C$       C.  $-5^{\circ}C$       D.  $-60^{\circ}C$
- (xi) Which human activity results in contamination of water bodies?
- A. Livestock waste      B. Pesticides  
C. Septic tanks      D. All of these
- (xii) Chalcopyrite is the ore of:
- A. Chromium      B. Aluminium      C. Copper      D. Iron

For Examiner's use only: \_\_\_\_\_

Total Marks:

12

Marks Obtained:



## کیمسٹری ایس ایس سی-II

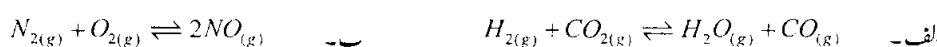
### حصہ اول (گل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

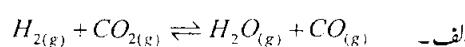
نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پری دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مکمل کر کے ٹالم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دو بارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیٹنسل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر:** دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) درج ذیل میں سے کس ری ایکشن میں  $K_c$  کوئی پہنچ نہیں ہوں گے؟

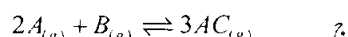


ب۔



د۔

درج شدہ تمام



ج۔

(ii)

درج ذیل میں سے کون سی فاروری ایکشن کی میکرو اسکوپ (Macroscopic) خصوصیت نہیں ہے؟

الف۔ اس کو باہمیں سے دائیں طرف لکھا جاتا ہے      ب۔ ری ایکٹنٹس (Reactants) پر اڈکٹس (Products) میں تبدیل ہوتے ہیں

ج۔ شروع میں ریٹ تیز ترین ہوتا ہے اور درجہ بد رج کم ہو جاتا ہے      د۔ ری ایکٹنٹس (Reactants) پر اڈکٹس (Products) میں تبدیل ہو جاتے ہیں

ری ایکشن  $NH_3 + BF_3 \rightarrow H_3N - BF_3$  میں کون سی شے الیکٹران چیئر ڈائیٹ (Electron Pair donate) کر رہی ہے؟

H

ب۔

 $BF_3$ 

د۔

B

N

آلوکس مخصوص  $H$  پر آگئے ہیں؟

(iii) الف۔ 6.0 - 7.5      ب۔ 5.5 - 7.0      ج۔ 5.5 - 6.5      د۔ 6.0 - 7.5

فارک ایڈ (Formic acid) کا فنکشن گروپ کون سا ہے؟

(v) الف۔  $-CHO$       ب۔  $-COOH$       ج۔  $-CO-$       د۔  $-OH$

سمی پیٹ کتنے کاربن ایٹمز کو ظاہر کرتا ہے؟

(vi) الف۔ 7      ب۔ 2      ج۔ 3      د۔ 4

ڈی ہائیڈریشن کس کے اخراج کو کہتے ہیں؟

(vii) الف۔ ہیلوژن      ب۔ پانی      ج۔ ہائیڈروجن      د۔ ہائیڈرولین

کس میں ایک الکن (Alkane) بنتا ہے؟

(viii) الف۔ کمبسچن (combustion)      ب۔ ہائیڈریشن      ج۔ ہائیڈروجن      د۔ ریفی نوز (Refined oil)

(ix) کون سا مکر ایڈ (C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub>) کون سا مکر ایڈ ہے؟

(x) الف۔ ڈائی سکرائیڈ      ب۔ مونوسکرائیڈ      ج۔ میرو سکرائیڈ      د۔ پولی سکرائیڈ

میرو سکرائیڈ میں زیادہ سے زیادہ ٹپری تجویز ہے؟

(xi) الف۔ -56°C      ب۔ -5°C      ج۔ -93°C      د۔ -55°C

کون سی انسانی سرگرمی آبی ذخائر کو آلوہ کرتی ہے؟

(xii) الف۔ مویشون کاویسٹ      ب۔ پیٹھا سائیز (Pesticides)      ج۔ سپیک ٹنکس (Septic Tanks)      د۔ چالکوپائی رائٹ کس وحات کا ore (کچھ وحات) ہے۔

(xiii) الف۔ آئرن کرومیم      ب۔ الیٹنیم      ج۔ کاپر      د۔ آئزن

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر :

برائے متحف:



## CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION – B (Marks 33)

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) Following reaction can occur during lightning storms:  
$$3O_{2(g)} \rightleftharpoons 2O_{3(g)}$$
For this reaction write:
  - a. Equilibrium constant expression
  - b. Determine the units of  $K_c$
  - c. Forward and Reverse Reaction
- (ii) State three uses of equilibrium constant?
- (iii) Briefly describe Acidity of stomach.
- (iv) Define and give examples of Lewis acid.
- (v) What is condensed structural formula? Write condensed structural formula of:
  - a. Hexane
  - b. Nonane
- (vi) What are the reasons for the formation of millions of organic compounds?
- (vii) Draw electron dot – cross structure for:
  - a. Propane
  - b. Propene
  - c. Propyne
- (viii) Write at least three reactions of methane and chlorine in diffused sunlight.
- (ix) Differentiate between fats and oils?
- (x) What five elements are primarily responsible for the make up of DNA and RNA?
- (xi) There is a scientific evidence that CFCs contribute to the depletion of ozone, why?
- (xii) What is a catalytic converter?
- (xiii) Complete the following reactions:
  - a.  $Ca(HCO_3)_2 \rightarrow$
  - b.  $Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow$
  - c.  $Mg^{+2} + Na_2Z \rightarrow$
- (xiv) Why is it advisable to wash hands well with soap after using bathroom?
- (xv) Define petroleum.

### SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. Write five methods with balanced chemical equations for preparing salts? (05)  
b. Write a note on uses of salts for food preservation. (05)
- Q. 4 a. Write general methods of preparation of Alkynes. (06)  
b. Write a note on types of vitamins. (04)
- Q. 5 a. Write down the treatment of sewage water. Describe its different steps. (06)  
b. Write Boiling point range of the following hydrocarbons: (04)
1. Petrol    2. Naphtha    3. Kerosene oil    4. Diesel



## کیمیستری ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

**نوٹ:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مبیا کی گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکسل شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مبیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3=33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار طروں تک محدود جوابات لکھیں:

(i) طوفان باوباراں میں  $2O_{3(g)}$   $\rightleftharpoons 3O_{2(g)}$  ری ایکشن ہوتا ہے اس کے لیے لکھیے۔

الف۔ ایکوئی لمبیم کا نسٹٹ کیپریشن ب۔ ایکوئی لمبیم کا نسٹٹ کے یونیٹ کے لیے لکھیں ج۔ فارورڈ اور ریورس ری ایکشن

(ii) ایکوئی لمبیم کا نسٹٹ کے تین استعمالات بیان کریں۔

(iii) معدے کی تیزابیت کی وضاحت کریں۔

(iv) لیوس اسٹڈ کی تعریف کریں اور مثالیں دیں۔

(v) کنڈینسڈ سٹرکچرل فارمولے سے کیا مراد ہے؟

الف۔ ہیگزین (Hexane) اور ب۔ نونین (Nonane) کا کنڈینسڈ سٹرکچرل فارمولہ لکھیں۔

(vi) میلیون (Millions) آر گیک کمپاؤنڈ کے بنیٹ کی وجہات کیا ہیں؟

(vii) درج ذیل کا ایکٹرانڈ اسٹ اور کراس سٹرکچر بنا کیں:

الف۔ پروپین (Propane) ب۔ پروپین (Propene) ج۔ پروپان (Propane)

(viii) سورج کی مدھم روشنی کی موجودگی میں متھن (Methane) اور کورین کے تین کیمیکل ری ایکشن لکھیں۔

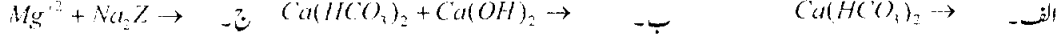
(ix) فیٹس (Fats) اور آئلز (Oils) میں فرق بیان کریں۔

(x) کون سے پانچ نصیر DNA اور RNA بنانے کے لیے اہم ہیں؟

(xi) اس بات کی سانسی شہادت موجود ہے کہ کلور فلورو کاربیوزون کے خاتمے میں حصہ لیتے ہیں۔ کیوں؟

(xii) کیلائلک گنورٹر (Catalytic Converter) کیا ہے؟

(xiii) درج ذیل ری ایکشن کو مکمل کریں:



(xiv) با تحریم استعمال کرنے کے بعد ہاتھوں کو صابن سے اچھی طرح جھوننے کی نصیحت کی جاتی ہے۔ کیوں؟

(xv) پروپیم کی تعریف کریں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں)

سوال نمبر ۳: الف۔ متوازن کیمیائی مسادوں کے ساتھ سائنس بنانے کے لیے پانچ طریقے لکھیں۔

(05) ب۔ خواراک کو محفوظ بنانے کے لیے سائنس کے استعمالات پر نوٹ لکھیں۔

سوال نمبر ۴: الف۔ اکائنیز (Alkynes) کی تیاری کے جزوں طریقے لکھیں۔

(04) ب۔ وہ امنزیکی اقسام پر نوٹ لکھیں۔

سوال نمبر ۵: الف۔ سیوچ والٹریٹیٹ (Sewage water treatment) لکھیں اور اس عمل کے مختلف مرحلے میان کریں۔

(06) ب۔ مندرجہ ذیل ہائیڈر کاہر کے بوالینگ پوانکٹ رنچ (Boiling Point Range) لکھیں:

(Naphtha) -2 (Petrol) -1

(Diesel) -4 (Kerosene Oil) -3



Roll No.

--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

25

## CHEMISTRY SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) What are the units for  $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$  ?  
A.  $mol \cdot dm^{-3}$       B.  $mol^2 \cdot dm^{-6}$       C.  $dm^3 \cdot mol^{-1}$       D. No units
- (ii) A double arrow ( $\rightleftharpoons$ ) indicates.  
A. Forward reaction      B. Reverse reaction  
C. Irreversible reaction      D. Reversible reaction
- (iii) Which of the following is a Lewis base?  
A.  $BF_3$       B.  $HCl$       C.  $AlCl_3$       D.  $Cl^{-1}$
- (iv)  $NH_3$  Cannot be classified as a base by:  
A. Lewis Theory      B. Bronsted – Lowery Theory  
C. Arrhenius Theory      D. All of these
- (v) Which is an alcohol?  
A.  $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$       B.  $CH_3-OH$   
C.  $CH_3-CH_2-COOH$       D.  $CH_3-CH_2-NH_2$
- (vi) Which compound is not a saturated hydrocarbon?  
A.  $CH_3-CH_3$       B.  $CH_4$   
C.  $CH_3-CH=CH_2$       D.  $CH_3-CH_2-CH_3$
- (vii) Which product is obtained when chloromethane is reduced?  
A. Ethyne      B. Methane      C. Ethane      D. Ethene
- (viii) Which is used for dehydrohalogenation of Alkyl halides?  
A. Alcoholic KOH      B. Conc.  $H_2SO_4$   
C.  $Al_2O_3$       D. Bromine water
- (ix) Which is **not** a dextrose sugar?  
A. Glucose      B. Mannose      C. Fructose      D. Galactose
- (x) Which gas has lowest percentage in the air?  
A. Oxygen      B. Nitrogen      C. Hydrogen      D. Carbon dioxide
- (xi) Which of the following is not a water borne disease?  
A. Hepatitis      B. Anemia      C. Typhoid      D. Dysentery
- (xii) The formula of Halite is:  
A.  $ZnS$       B.  $PbS$       C.  $NaCl$       D.  $SiO_2$

For Examiner's use only: \_\_\_\_\_

Total Marks:

12

Marks Obtained:

--



Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator \_\_\_\_\_

## کیمسٹری ایس ایس سی-II

### حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

**نوت:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پڑھ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں محت میں مکمل کر کے ٹامنر کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیٹھنل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر:** دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد دائرة لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) ری ایکشن  $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons NO_{(g)}$  کے یونس کیا ہوں گے؟  
الف۔  $dm^3 \cdot mol^{-1}$  ج۔  $mol^2 \cdot dm^{-6}$  ب۔  $mol \cdot dm^3$
- (ii) کیمیائی مساوات میں دو رخ ایرو (↔) کس چیز کی انشاندہی کرتا ہے؟  
الف۔ فارورڈ ری ایکشن ب۔ ریورس ری ایکشن ج۔ ارری و رسپلیل ری ایکشن
- (iii) مندرجہ ذیل میں سے کون سالیوس میں ہے؟  
الف۔  $Cl^-$  ج۔  $AlCl_3$  ب۔  $HCl$  ب۔  $BF_3$
- (iv) کسی تھیوری کے مطابق  $NH_3$  ایک بیس نہیں ہے۔  
الف۔ یوس تھیوری ج۔ برونستھورن تھیوری ب۔ برندھل اوری تھیوری د۔ درج شدہ تمام
- (v) درج ذیل میں سے کون سائلوحل ہے؟  
الف۔  $CH_3-OH$  ج۔  $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$  ب۔  $CH_3-CH_2-COOH$
- (vi) کون سا کپڑا ملٹیپل ریڈھہ بائیڈ کاربن نہیں ہے؟  
الف۔  $CH_4$  ج۔  $CH_3-CH_2$  ب۔  $CH_3-CH=CH_2$
- (vii) کلور بیٹھین کی ریڈیکشن سے کون سا پراکٹ بتاتے؟  
الف۔ Ethene ج۔ Ethane ب۔ Methane ب۔ Ethyne
- (viii) انگل جیلانڈر کی دی ہائیڈ رو ہیلو جی نیشن کے لیے استعمال کرتے ہیں:  
الف۔ برومن دائر ج۔  $Al_2O_3$  ب۔ Conc.  $H_2SO_4$  ب۔ KOH
- (ix) کون سی ڈیکسٹر و ٹشٹر نہیں ہے؟  
الف۔ گلوكوز ج۔ فرکنوز ب۔ مینوز ب۔ گلیکلکور
- (x) ہوا میں کس گیس کا تنااسب سب سے کم ہے؟  
الف۔ آئیجن ج۔ ہائیڈروجن ب۔ نائروجن ب۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ
- (xi) کون سی بیماری پانی کے ذریعے نہیں پھیلتی؟  
الف۔ پیٹانٹس ج۔ نائیکلائیڈ ب۔ ائیما
- (xii) ہیلائٹ (Halite) کا فارسوا کون سا ہے؟  
الف۔  $SiO_2$  ج۔ NaCl ب۔ PbS ب۔ ZnS



حاصل کردہ نمبر:



12

کل نمبر :

برائے ممتحن:



26

# CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 33)

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) State law of mass action and derive the expression for equilibrium constant  $K_c$ ?
- (ii) State conditions for equilibrium?
- (iii) Identify Bronsted – Lowery acids and bases in the following reactions:
  - a.  $H_2SO_4 + H_2O \rightarrow HSO_4^- + H_3O^+$
  - b.  $CH_3COOH + H_2O \rightarrow CH_3COO^- + H_3O^+$
  - c.  $H_2S + NH_3 \rightarrow NH_4^+ + HS^-$
- (iv) Solution of sodium Hydroxide ( $NaOH$ ) is commonly used as drain cleaner. If the concentration of  $\bar{OH}$  ion in a solution of  $NaOH$  is  $1.0 \times 10^{-5} M$ . Is the solution acidic, basic or neutral? (Prove it).
- (v) What is Alkyl Radical? Convert following into Alkyl Radical:
  - a. Methane
  - b. Ethane
- (vi) Write at least three characteristics of organic compounds.
- (vii) Complete the following reactions:
  - a.  $H_3C - C \equiv CH + 2Br_2 \rightarrow$
  - b.  $H_3C - C \equiv CH + 2Cl_2 \rightarrow$
  - c.  $H_3C - CH = CH_2 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow$
- (viii) Draw structural formulas of an alkane, an alkene and an alkyne containing six (06) carbon atoms.
- (ix) Write the general formula of Amino acid and identify functional groups in it.
- (x) Write three functions of protein.
- (xi) Write the percentage composition of three main components of atmosphere.
- (xii) Define Global warming.
- (xiii) How chemistry help maintain a clean swimming pool? Explain.
- (xiv) What do you mean by quality of water?
- (xv) Calculate the percentage of nitrogen in Urea.

## SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. What is self-ionization of water? Explain. (04)
- b. Derive the equation  $K_c = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$  (03)
- c. Prove that  $PH + POH = 14$  (03)
- Q. 4 a. Classify organic compounds on the basis of carbon skeleton. (06)
- b. What is functional group? (02)
- c. Differentiate between Aldehydes and Ketones? (02)
- Q. 5 a. Write a detail note on Ammonia Solvay's process? (06)
- b. What are the advantages of Solvay's process? (04)



## کیمسٹری ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

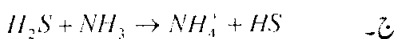
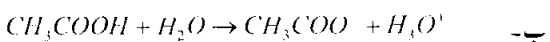
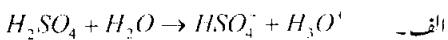
**نوٹ:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے ہمیا کی گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر ہمیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

### حصہ دوم (گل نمبر 33)

**سوال نمبر ۲:** مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار طروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) اباءف ماس ایکشن بیان کریں اور ایکوی لبریم کا نشست کی ایکسپریشن اخذ کریں۔
- (ii) ایکوی لبریم کے لیے شرائط بتائیں۔

درج ذیل ری ایکشن میں بروفنڈ - لووی ایسڈ اور بر انڈلوری ٹیکس کی شناخت کریں:

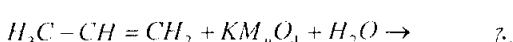
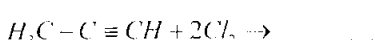
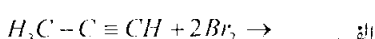


سوڈیم ہائیڈرو اکسایڈ (NaOH) عام طور پر نکاس کی بندا میاں کھولنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر NaOH کے سلوشن میں  $\bar{OH}$  آئن کی کنٹریشن  $1.0 \times 10^{-5} M$  ہو تو وہ سلوشن کیسا ہو گا؟ ایڈنڈ، ہیک یانیزیٹ (ثابت کریں)۔

اکائلریڈ یکل سے کیا مراد ہے؟ درج ذیل کو اکائلریڈ یکل میں تبدیل کریں۔

الف۔ میتھین (Methane)      ب۔ آٹھین (Ethane)      آر گلینک مرکبات کی تین (03) خصوصیات لکھیں۔

درج ذیل ری ایکشن کو کمل کریں:



چھ (06) کاربن ایٹم پر مشتمل ایک الکین (Alkene)۔ ایک الکین (Alkene) اور ایک اکائن (Alkyne) کا سریجول فارمولہ لکھیں۔

اماکتو ایڈنڈ کا جزیل فارمولہ لکھیں اور اس میں موجود فناشل گروپس کی نشاندہی کریں۔

پروپیز کے تین افعال لکھیں۔

ہوا کی تین اہم جزوئی فیصلہ مقداریں لکھیں۔

گلوبل وارمنگ کی تعریف کریں۔

سوئنگ پول کی صفائی میں یکسٹری مددگار ہے کس طرح وضاحت کریں۔

واڑکوائی سے کیا مراد ہے؟

بیوریا میں نائز و جن کی پیصد تر کیب معلوم کریں۔

### حصہ سوم (گل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں)

**سوال نمبر ۳:** الف۔ سیلف آئونا نریشن آف واٹر سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

ب۔ ایکوی لبریم کا نشست ایکسپریشن کی مساوات  $Kc = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$  اخذ کریں۔

ج۔ ثابت کریں کہ  $PH + POH = 14$

**سوال نمبر ۴:** الف۔ آر ٹائک کپاؤ نڈز کی درجہ بندی (Classification) ان میں موجود کاربن کے ذھانچے کی نیاد پر کریں۔

ب۔ فناشل گروپ سے کیا مراد ہے؟ ایڈنڈ ہائیڈز (Aldehydes) اور کیٹون (Ketone) میں فرق واضح کریں۔

**سوال نمبر ۵:** الف۔ اونیا سالوے پر وسک پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔

ب۔ سالوے پر وسک کے فونڈ بیان کریں۔