

Roll No. 

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

Answer Sheet No. 25

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

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

## CHEMISTRY SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Version Number 

9	0	8	2
---	---	---	---

**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) Identify the molecule produced when electrical discharges pass through the oxygen in air:
- A.  $\frac{1}{2}O_2$       B.  $O_3$       C.  $O_2$       D.  $O_4$
- (ii) What are the units of  $Kc$  for  $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$  ?
- A. No units      B.  $mol \cdot dm^{-3}$       C.  $mol^2 \cdot dm^{-6}$       D.  $dm^3 \cdot mol^{-1}$
- (iii) What will happen if  $[OH^-]$  increases?
- A. Solution becomes unpredictable      B. Solution becomes neutral  
C. Solution becomes acidic      D. Solution becomes basic
- (iv) Which of the following is a Lewis acid?
- A.  $OH^-$       B.  $NH_3$       C.  $F^-$       D.  $BF_3$
- (v) Which of the following is an aldehyde?
- A.  $C_6H_5OH$       B.  $CH_3COCH_3$   
C.  $CH_3CH_2CHO$       D.  $CH_3COOH$
- (vi) Fehling's solution is used to determine the presence of:
- A. Alcohol      B. Ketone  
C. Phenol      D. Aldehyde and Ketone
- (vii) Raffinose produces \_\_\_\_\_ units of simple sugars when hydrolysed.
- A. 5      B. 3      C. 2      D. 4
- (viii) The substances which fight against diseases in living organisms are:
- A. Enzymes      B. Carbohydrates  
C. Lipids      D. Proteins
- (ix) Each DNA nucleotide consists of:
- A. 5 components      B. 2 components  
C. 3 components      D. 4 components
- (x) Permanent hardness of water can be removed by:
- A. Ion exchange method      B. Cooling  
C. Boiling      D. Clark's method
- (xi) Chemical formula of ammonium carbamate is:
- A.  $NH_4NO_3$       B.  $NH_2CONH_2$   
C.  $NH_2COONH_4$       D.  $(NH_4)SO_4$
- (xii) Which of the following process is reduction in nature?
- A. Grinding      B. Roasting      C. Smelting      D. Floatation

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

Total Marks:

12
----

Marks Obtained:

--



## کیمیستری ایس ایس سی-II

**Version No.** 9 0 8 2

حصہ اول (گل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پرچے پرہیز دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیسی بخش میں کمل کر کنٹھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوباہ کلینیکی اجازت نہیں۔ لیٹیشن کا استعمال منوع ہے۔

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

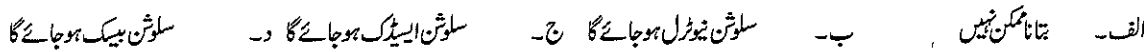
(i) ہوا میں الکتریکل ڈیچارج گزارنے کے نتیجے میں کون سا ملکیول وجود میں آتا ہے؟



(ii) Kc کی یونٹ کیا ہے؟  $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$



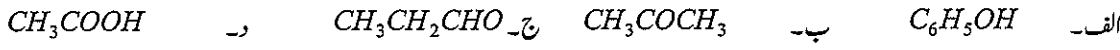
(iii) [OH<sup>-</sup>] کے بڑھنے سے سلوشن پر کیا فرق پڑے گا؟



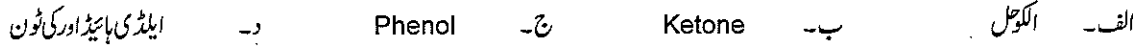
(iv) دیے گئے مرکبات آئئریز میں سے کوئی شے یوس ایسٹ ہے؟



(v) دیے گئے مرکبات میں کون سا مرکب ایلڈی ہائیڈ ہے؟



(vi) فینگ سلوشن کس مرکب کی موجودگی کا پتہ دیتا ہے؟



(vii) الف۔



(viii) الف۔ انداختر      ب۔      کاربوبہائیڈریٹس      ج۔      لپڈز      د۔      درج ذیل میں سے کون سے طریقے سے دود کیا جاسکتا ہے؟

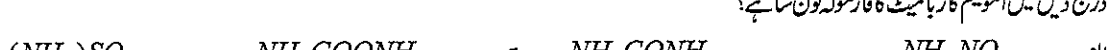


(ix) الف۔



(x) الف۔ آئن اچھی طریقے سے      ب۔      ٹھنڈا کرنے سے      د۔      کلارک کے طریقے سے

(xi) درج ذیل میں امونیم کاربامیٹ کا فارمولہ کون سا ہے؟



(xii) الف۔




حاصل کردہ نمبر:

12

-- 2SA 1908 --

گل نمبر :



# CHEMISTRY SSC-II

2b

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) Write the equilibrium constant expressions for the following chemical reactions:
- $N_2(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
  - $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$
  - $2HF(g) \rightleftharpoons H_2(g) + F_2(g)$
- (ii) How does milk of magnesia neutralize excess stomach acid?
- (iii) Differentiate between an alkane and an alkyl radical with the help of examples.
- (iv) What is a substitution reaction? How halogen atom substitutes hydrogen atoms of an alkane?
- (v) Differentiate fat soluble vitamins from water soluble vitamins with suitable examples.
- (vi) What is the effect of acid rain on iron and marble? Give balanced chemical equations.
- (vii) How does ultraviolet radiation break chlorofluorocarbons?
- (viii) Which properties of water make it universal solvent?
- (ix) Complete the following chemical reactions:
- $Cl(g) + O_3(g) \longrightarrow$
  - $3Ca(OH)_2(aq) + Al_2(SO_4)_3(aq) \longrightarrow$
  - $Cl_2(aq) + H_2O(l) \longrightarrow$
- (x) What is glycogen? What is its role in animal body?
- (xi) What raw materials are used to manufacture sodium carbonate?
- (xii) Why is the cellulose part of human diet?
- (xiii) Identify the functional groups in a typical amino acid. Draw a peptide linkage between two amino acids.
- (xiv) What is slaked lime? How is it produced?
- (xv) Identify Lewis acid and Lewis base in the following reactions:
- $F^- + BF_3 \longrightarrow [BF_3]^-$
  - $H^+ + NH_3 \longrightarrow [NH_4]^+$
  - $NH_3 + AlCl_3 \longrightarrow [H_3N - AlCl_3]$

## SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 10 = 20)

- Q. 3** a. Explain the manufacturing of Urea with help of chemical reactions. Also draw flow sheet for Urea manufacturing. (4+2)
- b. Write four disadvantages of hard water. (4)
- Q. 4** a. Describe structure and function of DNA. (4+2)
- b. Give the reaction of ethyne with strong alkaline solution of  $KMnO_4$ . (4)
- Q. 5** a. Define salt. Discuss various methods for making salt. (1+5)
- b. What is self-ionization of water? Explain self-ionization of water with equation. (1+3)



## کیمسٹری ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 مگنٹ

ٹکل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

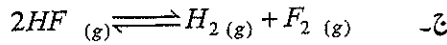
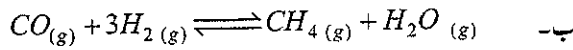
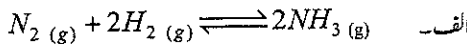
**نوٹ:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے ہمیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر ہمیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

### حصہ دوم (ٹکل نمبر 33)

(11x3=33)

**سوال نمبر 2:** مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

(i) درج ذیل ری ایکشن کے ایکوئی لبریم کا نشانہ کے ایک پریشان لکھیے:



(ii) ملک آف میگنیٹیٹ مادہ میں فالتو تحریر اب کو کیسے نیوٹرالائز کرتا ہے۔ اس ری ایکشن کی کمل اور متوازن مساوات تحریر کریں۔

(iii) الکین اور الکاکیل ریڈیٹکل کے درمیان فرق کو مثالوں کی مدد سے واضح کریں۔

(iv) سیچووٹ ری ایکشن کیا ہے جو لو جن کس طرح الکین میں ہائیڈرو جن کے ایثر کو سیچوٹ کرتی ہے؟

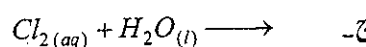
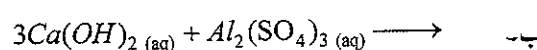
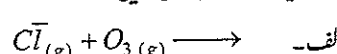
(v) فیٹ میں ٹل ہونے والے اور پانی میں ٹل ہونے والے وہ انہر کے درمیان فرق کو مثالوں کی مدد سے واضح کریں۔

(vi) لو ہے اور سارا بل پر تیزابی بارش کے اثرات کو متوازن کیہیا می مساوات کی مدد سے ثابت کریں۔

(vii) الٹرا ایمیٹ ریڈیٹکن کس طرح کلوروفلور کاربون کو کوٹری ہے؟

(viii) پانی کی کوئی خصوصیات اسے یونہر سل سالوٹ بناتی ہیں؟

(ix) درج ذیل ری ایکشن کو کمل کریں:



(x) گلائی کو جن کیا ہے؟ جانداروں کے جسم میں اس کا کیا کاروبار ہے؟

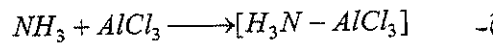
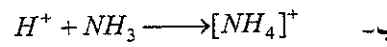
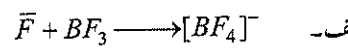
(xi) سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری کے لیے کوتے رامیٹر بیٹر درکار ہیں؟

(xii) انسانی غذا میں سیلووڑ کی موجودگی کیوں ضروری ہے؟

(xiii) ایک خاص ایکٹور میں کتنے فنکشن گروپ پائے جاتے ہیں؟ دو ایکٹور میڈز کے درمیان ہیئتیں بانٹ دکھائیں۔

(xiv) سلیکٹ لاکیم کیا ہے؟ یہ کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

(xv) درج ذیل ری ایکٹر میں یوس ایسٹ اور یوس میں کی شاخت کریں:



### حصہ سوم (ٹکل نمبر 20)

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

(2x10=20)

(2+4)

(4)

(2+4)

(4)

(5+1)

(3+1)

سوال نمبر 3: الف۔ یوریا کی تیاری کی وضاحت کیہیا ری ایکٹر اور فوٹوٹ کی مدد ہے کریں۔

ب۔ حتیٰ پانی کے چار تقصیات تحریر کریں۔

سوال نمبر 4: الف۔ DNA کی ساخت اور فنکشن کو تفصیل سے بیان کریں۔

ب۔ استھان کا تجزیہ الکلائی  $KMnO_4$  سلوشن کے ساتھ ری ایکشن

سوال نمبر 5: الف۔ سالٹ تیار کرنے کے مختلف طریقوں پر بحث کریں۔

ب۔ پانی کی سیلف آئینا تریش سے کیا مراد ہے؟ پانی کی سیلف آئینا تریش کی وضاحت کیہیا می مساوات کی مدد سے کریں۔



Roll No.

--	--	--	--	--

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

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

27

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

## CHEMISTRY SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Version Number 2 0 8 6

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) Halite is an ore of:  
A. Sodium      B. Iron      C. Copper      D. Zinc
- (ii) For which reaction,  $K_c$  has NO units?  
A.  $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$       B.  $2ICl \rightleftharpoons I_2 + Cl_2$   
C.  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$       D.  $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$
- (iii) A drain cleaner contains  $1.0 \times 10^{-8} M$ ,  $OH^-$  concentration, this solution is:  
A. Acidic      B. Unpredictable  
C. Neutral      D. Basic
- (iv) In the given reaction which species is donating an electron pair?  
 $NH_3 + BF_3 \longrightarrow H_3N - BF_3$   
A. N      B.  $BF_3$       C. H      D. B
- (v) Formic acid contains \_\_\_\_\_ functional group.  
A.  $-OH$       B.  $-CHO$       C.  $-COOH$       D.  $-CO-$
- (vi) Baeyer's test is used to detect the presence of:  
A. Ketone      B. Alkane      C. Alkene      D. Aldehyde
- (vii) Which compound has two halogen atoms on adjacent carbon atoms?  
A. Ether      B. Ester  
C. Vicinal dihalide      D. Alkyl Halide
- (viii) The word vitamin was first used by:  
A. Francis Crick      B. C. Eijkman      C. F.G. Hopkins      D. Casimir Funk
- (ix) The linkage which joins two amino acid units is called:  
A. Peptide Bond      B. Ionic Bond      C. Covalent Bond      D. Metallic Bond
- (x) Identify the compound responsible for acid rain:  
A. Sulphur dioxide      B. Glyoxal  
C. Vicinal dihalide      D. Chlorofluorocarbons
- (xi) The volumetric ratio of hydrogen and oxygen in water is:  
A. 1:8      B. 2:2      C. 2:1      D. 3:1
- (xii) Percentage of nitrogen in urea is:  
A. 21.2      B. 80      C. 35      D. 46.6

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:

--



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

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

## کیمسٹری ایس ایس سی - II

Version No.	2	0	8	6
-------------	---	---	---	---

حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

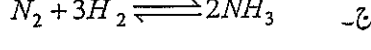
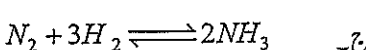
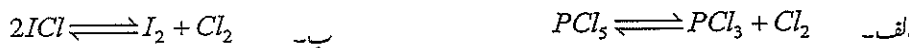
**نوت:** حصہ اول لاوزی ہے۔ اس کے جوابات پرچھ پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں حصہ میں کمل کر کے ناظم رکورڈ کے حوالے کر دیا جائے۔ کاشت کرو بارہ لکھتے کی اجازت نہیں۔ لیٹریشن کا استعمال منوع ہے۔

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

(i) ہیلائیٹ کس کا اور (ore) ہے؟

الف۔ سوڈم زنک کاپ آڑن ج۔

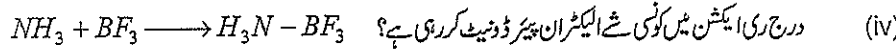
مندرجہ میں سے کس ری ایکشن کی  $Kc$  کا یونٹ نہیں؟



ایک ڈرین کلیز سلوشن میں  $O\bar{H}$  کانسٹرینشن  $M = 1.0 \times 10^{-8}$  ہے۔ یہ سلوشن کیا ہو گا؟

الف۔ اسٹریک ب۔ نیوٹرل ج۔ بہانا ممکن نہیں د۔

درج ری ایکشن میں کوئی شے ایکٹران پہنچ ڈینیکر ہے؟



الف۔ اسٹریک ب۔ ب۔  $BF_3$  ج۔

فارمک اسٹریک میں کوئی نشانشیل گروپ ہوتا ہے؟

الف۔ اسٹریک ب۔  $-OH$  ج۔

بیرٹریٹ (Bayer's Test) کس چیز کی موجودگی کا پتہ چلاتا ہے؟

الف۔ کیٹن ب۔ اکین ج۔ اکین د۔

کونسے مرکب میں دو ہی لوگن ایمیز متصال کاربن کے ساتھ ہوتے ہیں؟

الف۔ ایمیز ب۔ ایمیز ج۔ دیٹل ڈائی ہیلائیٹ د۔

لفظ و نام سب سے پہلے کس نے استعمال کیا؟

الف۔ فرنس کرک ب۔ سی ایجک میں ج۔ ایف۔ بی ہاپن د۔

دو ماہیوں اسٹریک کو ملانے والا اولیٰ ٹکڑ کیا کہلاتا ہے؟

الف۔ پیٹریٹ بیٹھ د۔ کوسرفنگ ج۔ کوویٹھ بیٹھ د۔

اسٹریکرین کا سب بخنے والے مرکب کی شاخخت کریں:

الف۔ سلفر ڈائی آسایڈ ب۔ گھائی آسیل د۔ کلور قلورو کاربن د۔

پانی میں ہائیڈروجن اور آسیجن کی والی میٹرک ریٹوکنی ہے؟

الف۔ 1:8 ب۔ 2:2 ج۔ 3:1 د۔

یوریائیٹ نائیٹروجن کی فیصدی ترکیب کیا ہے؟

الف۔ 21.2 ب۔ 80 ج۔ 35 د۔ 46.6



حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر :



# CHEMISTRY SSC-II

28

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) Discuss origin of Petroleum.
- (ii) What is electrolysis? How does it help to find the volumetric ratio of hydrogen and oxygen in water?
- (iii) How greenhouse gases lead to greenhouse effect?
- (iv) How is anomalous behaviour of water helpful for aquatic life?
- (v) How thunderstorms increase the acidity of acid rain?
- (vi) How is ethylene glycol formed? Also give chemical reaction.
- (vii) Why are 'dextrose sugars' called so?
- (viii) How can we check the presence of unsaturation in alkenes and alkynes?
- (ix) Differentiate between open and closed chain compounds with examples.
- (x) What is coordinate covalent bond? How is it different from a simple covalent bond?
- (xi) Balance the following chemical reactions:
  - a.  $H_2CO_3 + NaOH \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$
  - b.  $HNO_3 + Ba(OH)_2 \longrightarrow Ba(NO_3)_2 + H_2O$
  - c.  $H_3PO_4 \text{ (aq)} + NaOH \text{ (aq)} \longrightarrow Na_3PO_4 \text{ (aq)} + H_2O \text{ (l)}$
- (xii) Give the balanced chemical equations for the:
  - a. Reaction of slaked lime with alum
  - b. Carbonated rain water with lime stone
  - c.  $Ca^{+2}$  ions interact with sodium zeolite
- (xiii) How is hydronium ion formed? Give the chemical reaction.
- (xiv) Determine the units of equilibrium constants for the following reactions.
  - a.  $H_2 \text{ (g)} + I_2 \text{ (g)} \rightleftharpoons 2HI \text{ (g)}$
  - b.  $N_2O_4 \text{ (g)} \rightleftharpoons 2NO_2 \text{ (g)}$
  - c.  $2NO \text{ (g)} \rightleftharpoons 2NO_2 \text{ (g)}$
- (xv) Write the structural formulas for the following compounds:
  - a. Formic acid
  - b. Ethyl Ethanoate/Acetate
  - c. Thiophene

## SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. What is electro refining? Discuss the different changes that take place during electro refining of copper. (2+4)
- b. State four benefits of Solvay process. (4)
- Q. 4 a. Define hard and soft water. Discuss with the help of chemical reactions the methods to remove permanent hardness. (2+4)
- b. Define hydrolysis. Discuss hydrolysis of sucrose, lactose and maltose with the help of chemical reactions. (1+3)
- Q. 5 a. Discuss the role of main air pollutants in air pollution. (6)
- b. On what basis DNA differs from RNA? (4)



## کیمسٹری ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

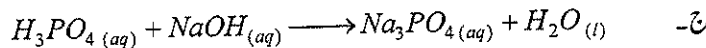
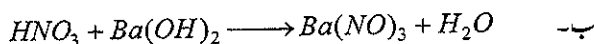
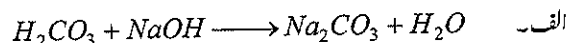
گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

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

### حصہ دوم (گل نمبر 33)

**سوال نمبر 2:** مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) پیرولیم کے بننے کے عمل پر بحث کریں؟
- (ii) ایکٹرولاکٹر کیا ہے؟ ایکٹرولاکٹر کس طرح پانی کے اندر ہائیڈروجن اور آسیجن والی میٹرک ریٹو معلوم کرنے میں مدد حاصل ہے؟
- (iii) گرین ہاؤس کیس کیسے گرین ہاؤس ایشیکٹ کا باعث فتنی ہے؟
- (iv) پانی کا نوکھا طریقہ عمل کس طرح آبی زندگی کے لیے اہم ہے؟
- (v) گرچہ چک کا عمل کیسے ایسٹرین (Acid Rain) کی ایسٹرین میں اضافہ کرتا ہے؟
- (vi) ایا ہائی لسٹ گلائی کول کیسے تیار کیا جاتا ہے کیمیائی ری ایکشن سے ظاہر کریں۔
- (vii) کچھ شوگر کو ڈیکٹر ور شوگر کہا جاتا ہے۔ کیوں؟
- (viii) الکٹر اور الکٹریٹز میں آن پھوریشن کو کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟
- (ix) مٹالوں کی مدد سے اپن اور کلوڑ میں کمپاونڈز میں فرق کو واضح کریں۔
- (x) کواؤنٹینیٹ کو بیٹھت بانٹ کیا ہے؟ کواؤنٹینیٹ کو بیٹھت بانٹ اور سادہ کو بیٹھت بانٹ میں کیا فرق ہے؟
- (xi) درج ذیل کیمیائی ری ایکٹر کو متوازن حالت میں لکھیں:



درج ذیل کیمیائی ری ایکٹر کو متوازن کیمیائی مساواتوں کی شکل میں تحریر کریں:

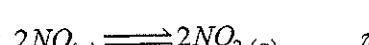
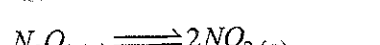
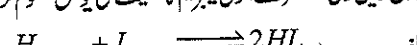
الف۔ سلیکٹ لاکیم اور الٹم کاری ایکشن

ب۔ کاربوجنیٹرین واٹر اور لاکیم کاری ایکشن

ج۔ کمیٹیم آئن اور سوڈیم ڈیولائیٹ کاری ایکشن

ہائیڈرودینم آئن کے بننے کے عمل کیمیائی ری ایکشن کی مدد سے واضح کریں۔

درج ذیل ری ایکٹر کے کوئی لمبیریم کا نتیجہ کی پیش معلوم کریں:



درج ذیل مرکبات کے سڑکچل فارمو لتحریر کریں:

الف۔ فارمک ایسٹ ب۔ استھائیل ایتھینیٹ / ایٹیٹیٹ ج۔ تھائیوفین

### حصہ سوم (گل نمبر 20)

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

**سوال نمبر 3:** الف۔

ایکٹرولیٹینگ کیا ہے؟ کاپری ریفارینگ کے دوران ہونے والی تبدیلوں کو تفصیل سے بیان کریں۔

ب۔

سالوے پر اسک کے چار قانون لکھیں۔

سوال نمبر 4:

الف۔

ہائڈرولائیٹر کی تعریف بیان کریں۔ مستقل ہائڈنیٹ کو دو رکھنے کے طریقے کوئی ایکٹر کی مدد سے واضح کریں۔

ب۔

ہائیدرولائیٹر کی تعریف بیان کریں۔ سکرور، سکرور، سکرور اور مٹوز میں ہائیدرولائیٹر کیمیائی ری ایکٹر کی مدد سے واضح کریں۔

سوال نمبر 5:

الف۔

اکبر پولیٹیشن میں پیچیدہ پولیٹیشن کے کردار پر بحث کریں۔

ب۔

RNA اور DNA کس طرح ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟