



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

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 is a metal hydride?
A. LiH B. PH₃ C. NH₃ D. H₂S
- (ii) In which of the following compounds does Hydrogen NOT have +1 oxidation state?
A. NH₃ B. PH₃ C. NaH D. H₂O
- (iii) Which of the following do the Soda-water drinks contain?
A. Carbon monoxide B. Nitrogen dioxide
C. Oxygen D. Carbon dioxide
- (iv) By what process can water glass be converted into Silica gel?
A. Extraction B. Sublimation C. Acidification D. Dehydration
- (v) BaO₂ is the formula of _____.
A. Barium peroxide B. Barium superoxide
C. Barium oxide D. Barium dioxide
- (vi) Which is the chemical produced when Ammonia and Carbon dioxide react at high temperature and high pressure?
A. Carbonic acid B. Nitric acid C. Urea D. Calcium
- (vii) What is the formula of Oleum?
A. H₂O₃ B. H₂(SO₄)₃ C. H₂S₂O₇ D. H₄(SO₂)₃
- (viii) In which form does the Natural gas contain Sulphur?
A. ZnS B. HgS C. H₂S D. BaSO₄
- (ix) What percentage of potassium iodide is mixed with common salt to obtain iodide salt?
A. 0.02% by weight B. 0.02% by volume
C. 0.03% by weight D. 0.03% by volume
- (x) Which of the following is used as cathode during electrical refining of Blistered copper?
A. Graphite B. Pure Copper C. Chromium D. Blistered Copper
- (xi) Which of the following is known as Chloroform?
A. CCl₄ B. CHCl₃ C. CH₂Cl₂ D. CH₃Cl
- (xii) _____ is added to the pigments to increase their durability.
A. Naphtha B. China clay C. Tung oil D. Benzene

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

12

Marks Obtained:



Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

کیمسٹری ایس ایس سی-II

حصہ اول (گل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے نام مرکز کے حوالے کرو جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیہرہ مل کا استعمال منوع ہے۔

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

- (i) مندرجہ ذیل میں سے کون سادھاتی ہائیڈرائینڈ ہے؟
 الف۔ H_2S ج۔ NH_3 ب۔ PH_3 د۔ LiH
- (ii) درج ذیل کس مرکب میں ہائیڈروجن کا انکیدی نمبر 1 + نہیں ہے؟
 الف۔ H_2O ج۔ NaH ب۔ PH_3 د۔ NH_3
- (iii) مندرجہ ذیل میں سے کیا سودا واٹر مشربات میں موجود ہوتا ہے؟
 الف۔ کاربن مونو آکسائید ج۔ آسیجن ب۔ نائٹر جن ڈائی آکسائید د۔ کاربن ڈائی آکسائید
- (iv) واڑگاس کس طریقہ سے سیلکا جیل میں تبدیل کیا جاتا ہے؟
 الف۔ عمل تخلیص ج۔ آبی محلول میں تیزاب ڈالنے سے ب۔ عمل تصدیع د۔ ڈی ہائیڈریشن
- (v) BaO_2 کس کافارمولہ ہے؟
 الف۔ پیریم پر آکسائید ج۔ پیریم آکسائید ب۔ پیریم پر آکسائید د۔ پیریم ڈائی آکسائید
- (vi) جب امونیا اور کاربن ڈائی آکسائید زیادہ درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ میں مل کرتے ہیں تو _____ بتاتے ہے۔
 الف۔ کاربونکسیڈ ج۔ یوریا ب۔ نائٹرکسیڈ د۔ کیمیشیم
- (vii) اویم کافارمولہ کیا ہے؟
 الف۔ $H_4(SO_4)_2$ ج۔ $H_2S_2O_7$ ب۔ $H_2(SO_4)_3$ د۔ H_2O_3
- (viii) قدرتی گیس میں سفر کس صورت میں پائی جاتی ہے؟
 الف۔ $BaSO_4$ ج۔ H_2S ب۔ HgS د۔ ZnS
- (ix) آبوزین ملائک حاصل کرنے کے لیے عامنگ میں قریباً لکھنا پونا شیم آبوزین ڈالیا جاتا ہے?
 الف۔ 0.02% بلحاظ وزن ج۔ 0.03% بلحاظ وزن ب۔ 0.02% بلحاظ حجم د۔ 0.03% بلحاظ حجم
- (x) درج ذیل میں سے کس کو بلسٹر کاپ (Blistered copper) کی لیکنٹریکل ریفائلنگ کے لیے بطور یکخواز استعمال کیا جاتا ہے؟
 الف۔ بلسٹر کاپ ج۔ کرومیم ب۔ ناچس کاپ د۔ گرینائیٹ
- (xi) درج ذیل میں سے کیا کلوروفارم کہلاتا ہے؟
 الف۔ CH_3Cl ج۔ CH_2Cl_2 ب۔ $CHCl_3$ د۔ CCl_4
- (xii) پکنٹ کی پائیاری کو بڑھانے کے لیے _____ استعمال کیا جاتا ہے۔
 الف۔ نیٹھیں ج۔ چانکے کلک ب۔ نگ آئل د۔ بیٹھین

--

حاصل کردہ نمبر:

12

گل نمبر :

برائے محض:



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) a. Why is the boiling point of Water higher than that of H_2S and H_2Se ?
b. Write down the uses of Heavy water.
- (ii) Complete the following chemical equations and state conditions:
a. $Na + H_2O \rightarrow$ b. $Zn + H_2O_{(g)} \rightarrow$ c. $C + H_2O_{(g)} \rightarrow$
- (iii) Write the chemical reaction of Carbondioxide with Water and Carbon.
- (iv) a. Name the crystalline forms of Silicon dioxide?
b. Draw the structure of Silica.
- (v) In the laboratory oxygen is prepared by heating a mixture of Potassium Chlorate and Manganese dioxide.
a. Write down the balanced chemical equation of the above reaction.
b. What is the role of Manganese dioxide in this reaction?
c. Write one difference between O_2 and O_3 .
- (vi) a. Write the reaction of Ammonia with Water.
b. Write any four uses of Ammonia.
- (vii) Compare Rhombic Sulphur with Monoclinic Sulphur.
- (viii) a. Write two chemical reactions proving that H_2SO_4 is a strong oxidizing agent.
b. What is Vulcanization?
- (ix) Write the chemical reactions of Chlorine with the following:
a. Sb b. NH_3 c. CO
- (x) Write down the Laboratory and Industrial preparation of Bleaching powder.
- (xi) Write down the properties of Alloys.
- (xii) Write Goldschmidt's Thermite process.
- (xiii) a. Define Fractional distillation. Name the hydrocarbons obtained as a result of fractional distillation of petroleum.
b. Write about the refining of petroleum in Pakistan.
- (xiv) a. Define Isomerism.
b. Write two structural formulae of isomers of Butane. How do these isomers differ from each other?
- (xv) a. What is Soap? Also write the raw material for the manufacture of Soap.
b. What is mixed with kitchen soap?

SECTION – C (Marks 20)

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

(2 x 10 = 20)

- Q 3. a. Define Allotropy. Explain the amorphous forms of Carbon. (07)
b. Write any three differences between Diamond and Graphite. (03)
- Q 4. a. Define Oxides. Explain the types of oxides on the basis of valence number. (07)
b. Explain Chlorine as a Bleaching agent and Highly reactive agent. (03)
- Q 5. a. Write the laboratory preparation and uses of Methane. (2+2)
b. Write the chemical reactions of Methane with the following: (04)
(i) Steam (ii) Concentrated Nitric Acid
(iii) Halogens (iv) Oxygen
c. Write down the advantages of Open Hearth process in steel manufacturing. (02)



کیمسٹری ایس ایس سی - II

وقت: 2:40

فُل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوت:- حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوابی کالپی 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 بھیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

حصہ دوم (فُل نمبر 33)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں: $(11 \times 3 = 33)$

- (i) الف۔ پانی کا نقطہ کھواڑہ H_2Se اور H_2S سے کیوں زیاد ہوتا ہے؟
- ب۔ بھاری پانی کے استعمال لکھیں۔
- (ii) مندرجہ ذیل کیساںی مساواتوں کو مکمل کریں اور شرکا لکھیں:
- $$C + H_2O \rightarrow \text{ن۔}$$
- $$Zn + H_2O \rightarrow \text{ب۔}$$
- $$Na + H_2O \rightarrow \text{الف۔}$$
- کاربن ڈائل آکسایڈ کا پانی اور کاربن کے ساتھ کیمیائی عمل لکھیں۔
- (iii) الف۔ سلیکون ڈائل آکسایڈ کی قمی خاتوں کے نام لکھیں۔ ب۔ سلیکا کی ساخت کی تبلیغ ہائیں۔
- (iv) تجربہ گاہ میں آسٹین پوناٹیم کلوریٹ اور مینگنیزیٹ ای آکسایڈ کو مرکب کے حامل کی جاتی ہے۔
- (v) الف۔ درج بالا کیہاںی تھام کی متازن کیمیائی مساوات لکھیں۔ ب۔ اس تھام میں موجود ہیڈزی آکسایڈ کا کیا کردار ہے؟
- ج۔ O_2 اور O_3 میں ایک فرق تحریر کریں۔
- (vi) الف۔ اسونیا کا پانی کے ساتھ تھام لکھیں۔ ب۔ اسونیا کے دل سے چار استعمالات لکھیں۔
- (vii) معین نہاسٹر اور منشوری سلفر کا آپس میں موبز نہ کریں۔
- (viii) الف۔ دو کیمیائی عمل لکھیں جن سے ثابت ہو کہ سلفر ایڈیٹیون سکسیدی عامل ہے۔
- ب۔ وکھاڑیلیٹن کا عمل کیا ہے؟
- (ix) کلورین کے مندرجہ ذیل کے ساتھ کیمیائی تھام لکھیں:
- $$\text{CO} \quad \text{NH}_3 \quad \text{Sb} \quad \text{اف۔}$$
- پلیچک پاؤڈر کی تجربہ گاہ میں اور صنعتی پیمانے پر تیاری تحریر کریں۔
- (x) بھرت کے خواص لکھیں۔
- (xi) گولڈشمٹ تھریہ بانیت پر دوستیں لکھیں۔
- (xii) الف۔ کسری کشیدگی تعریف کیجیے۔ پیریو لمب کی کسری کشیدگی سے دصل ہے اے باہیہ رکاربرن کے نام لکھیں۔
- ب۔ پاکستان میں پیریو لمب کی تھیس کے بارے میں لکھیں۔
- (xiii) آئسومرزم کی تعریف کریں۔
- (xiv) ب۔ پوچھن (Butane) کے دو آئسومرز کے ساتھی فارمولا لکھیں۔ یہ آئسومرز ایک دوہرے سے آئیں تھے تھیں؟
- (xv) الف۔ صائن کیا ہوتا ہے؟ اس کی تیاری کے لیے خام ماہ تحریر کریں۔
- ب۔ برتن دھونے والے صائن میں کیا مالا بوجاتا ہے؟

حصہ سوم (فُل نمبر 20)

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

- سوال نمبر 3:** بہروپیت کی تعریف کریں۔ کاربن کے نیجے قلمی بہروپ واخچ کریں۔
- (07) الف۔
- (03) ب۔ بہرا اور گرینیاٹ میں کوئی سے تین فرق لکھیں۔
- سوال نمبر 4:** الف۔ آکسایڈز کی تعریف کریں۔ پلٹسی نہیں کی بنیاد پر آکسایڈ کی تقسیمی دو صفتیں۔
- (07) ب۔ کلورین کی بھیثیت رنگ کاٹ عامل اور تجزی عامل وضاحت کریں۔
- سوال نمبر 5:** الف۔ سیکھیں کی تجربہ گاہ میں تیاری اور استعمالات تحریر کریں۔
- (03) ب۔ مندرجہ ذیل کے ساتھ سیکھیں کے کیمیائی عمل لکھیں:
- (2+2) (i) بھاپ (ii) آسٹین (iii) مرکوزہ نیکر ایڈم (iv) نیلو، نیز
- (04) ب۔ سیکھیں کی تیاری میں اپنے بہرتوں پر دوستیں کے فوائد (و جو باتیں نہیں کی جیا پر یقینیت رکھتا ہے) لکھیں۔

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

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) At what temperature does water have the maximum density?
A. 0.0°C B. 100.0°C C. 4.5°C D. 3.98°C
- (ii) Which gas is produced when Calcium Hydride reacts with Water?
A. Hydrogen gas B. Water gas C. CO_2 gas D. CO gas
- (iii) When Carbon dioxide (CO_2) is passed through lime water, it turns lime water milky. The milikiness is due to the insoluble _____.
A. Calcium Oxide B. Calcium Phosphate
C. Calcium Carbonate D. Calcium Nitrate
- (iv) The substances, whose electrical conductivity increases considerably with increasing temperature are called _____.
A. Transistors B. Solder C. Silicon Chip D. Semi-conductors
- (v) By the oxidation of _____, Nitric acid is prepared on industrial scale.
A. Platinum B. Nitric Oxide C. Nitrogen D. Ammonia
- (vi) $\text{Fe}_{(aq)}^{+3} + \bar{e} \rightarrow \text{Fe}_{(aq)}^{+2}$ is a reaction showing _____.
A. Redox reaction B. Oxidation reaction
C. Reduction reaction D. Addition reaction
- (vii) Which catalyst is employed in preparation of Sulphuric acid (H_2SO_4) by Contact process?
A. P_2O_5 B. V_2O_5 C. MnO_2 D. Fe_2O_3
- (viii) The boiling point of Sulphur is _____.
A. 410°C B. 415°C C. 444.6°C D. None of these
- (ix) Which of the following is NOT a Halogen?
A. Fluorine B. Astatine C. Bromine D. Boron
- (x) Cryolite is an Ore of _____.
A. Iron B. Copper C. Aluminium D. Zinc
- (xi) Which of the following is the chemical formula of Methanol?
A. CH_3-OH B. $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$
C. $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ D. $\text{C}_4\text{H}_9-\text{OH}$
- (xii) Which of the following compounds is used in preparation of shaving cream instead of Sodium hydroxide?
A. Sodium chloride B. Glycerin
C. Potassium hydroxide D. Potassium chloride

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

12

Marks Obtained:



کیمسٹری ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچہ پوچھ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: 1 دیے گئے الفاظ میں الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) کس درجہ حرارت پر پانی کی کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے؟

الف۔ 3.98°C ب۔ 4.5°C ج۔ 100.0°C د۔ 0.0°C

(ii) کیلیم ہائینڈ رائید اور پانی کے تعامل سے کون ہی گیس بنتی ہے؟

الف۔ ہائینڈ رو جن گیس ب۔ دا ز گیس ج۔ CO_2 د۔ کیس

(iii) جب کاربن ڈائی آکسائیڈ کو چونے کے پانی سے گزار جائے تو اس کا رنگ دودھیا ہو جاتا ہے۔ دودھیا پین کی وجہ ناصل پذیر ہے۔

الف۔ کیلیم آکسائیڈ ب۔ کیلیم فافیٹ

ج۔ کیلیم کاربونیٹ د۔ کیلیم نائزٹریٹ

(iv) ایسی ٹھوں اشیاء جن کی بر قی ایصالیت درجہ حرارت کے بڑھانے سے بڑھتی ہے کہاںیں۔

الف۔ ٹرانسیستر ب۔ سولور ج۔ سلیکون چپ د۔ سکی کند کمز

(v) صنعتی یونان پر _____ کی تحریک سے نائٹرک ایمڈ تیار کیا جاتا ہے۔

الف۔ پلائیتم ب۔ نائٹرک آکسائیڈ ج۔ نائٹرو جن د۔ امونیا

(vi) $\text{Fe}_{(aq)}^{+3} + \bar{e} \rightarrow \text{Fe}_{(aq)}^{+2}$ میں کون شامل ہے؟

الف۔ ریڈ اکس اعل ب۔ تکمیدی اعل ج۔ تخفیفی اعل د۔ یعنی اعل

(vii) تماں طریقے سے سلفورک ایمڈ کی تیاری میں کون سا کیمیات استعمال ہوتا ہے؟

الف۔ Fe_2O_3 ب۔ MnO_2 ج۔ V_2O_5 د۔ P_2O_5

(viii) سلفر کا نقطہ کھولا کیا ہے؟

الف۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں ب۔ 444.6°C ج۔ 415°C د۔ 410°C

(ix) درج ذیل میں سے کون سا میلو جن نہیں ہے؟

الف۔ بورون ب۔ بر میں ج۔ ایٹانین د۔ فلورین

(x) کرا یولائٹ کس کی کچھ دوحتات ہے؟

الف۔ زنک ب۔ کوب ج۔ الیمنیم د۔ آئرزن

(xi) درج ذیل میں سے میٹھانول کا کیمیائی فارمولہ کیا ہے؟

الف۔ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ ب۔ $\text{CH}_3 - \text{OH}$

ج۔ $\text{C}_4\text{H}_9 - \text{OH}$ د۔ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$

(xii) شیوگ کریم بنانے میں سوڈم ہائینڈ رو آکسائیڈ کی جگہ درج ذیل میں سے کون سا مرکب استعمال کیا جاتا ہے؟

الف۔ سوڈم کلورائیڈ ب۔ گلکسیرین

ج۔ پونا شیم ہائینڈ رو آکسائیڈ

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر :



CHEMISTRY SSC-II

21

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) Complete the following chemical equations and state the conditions:
 - a. $H_{2(g)} + CuO$
 - b. $N_{2(s)} + H_{2(g)}$
 - c. $CO_{(g)} + H_{2(g)}$
 - (ii) a. Why does ice have less density than water?
b. Draw the structure of water molecule.
 - (iii) Oxalic acid reacts with concentrated Sulphuric acid and gives the mixture of Carbon dioxide and Carbon monoxide.
 - a. Write the complete and balanced equation of this reaction.
 - b. How is Carbon separated from Carbon Monoxide?
 - c. What is the role of H_2SO_4 in this reaction?
 - (iv) a. What is the chemical composition of Silicate minerals?
b. Write two examples of Silicate minerals.
c. Why do medicine bottles contain packets of Silica gel?
 - (v) a. Name the four layers of atmosphere.
b. In which layer is Ozone present?
c. What harm do chlorofluoro carbons cause to the ozone layer ?
 - (vi) Write three chemical properties of Nitric acid.
 - (vii) Write any three uses of Sulphur.
 - (viii) Write three chemical reactions of H_2SO_4 with non-metals.
 - (ix) a. What is the importance of Halogens in everyday life?
b. Halogens do not occur as free elements. Why?
 - (x) What chemical reaction takes place when Hydrochloric acid reacts with the following:
 - a. Zn
 - b. Na_2CO_3
 - c. $Ca(OH)_2$
 - (xi) Write down any three advantages of Open-Hearth Process.
 - (xii) Write down three uses of Thermite process.
 - (xiii) a. Define Cracking of Methane.
b. Explain the structure of Methane molecule.
 - (xiv) a. Write any four uses of Ethyne.
b. Differentiate between Saturated and Unsaturated Hydrocarbons.
 - (xv) What are Detergents? Also give two examples of detergents.

SECTION – C (Marks 20)

- Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)**
- Q. 3 a. Define Soft and Hard water. Write the types of hard water. Write two methods each of removal of hardness of each type. (08)**
- b. Write a note on Nascent Hydrogen. (02)**
- Q. 4 a. Explain how Sulphur is extracted by Frasch method. (06)**
- b. Write down the chemical reactions of Sulphur with the following: (02)**
- (i) Iron (ii) Copper (iii) Chlorine (iv) Carbon**
- c. Write down the preparation of Plastic Sulphur. (02)**
- Q. 5 a. Write the industrial preparation of Sodium Carbonate (Soda Ash. Na_2CO_3) by Solvay's method. (08)**
- b. What are the advantages of Solvay's method? (02)**



کیمسٹری ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

وقت: 2:40 گھنٹے

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوابی کالپی 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 مبینا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

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

(i) مندرجہ ذیل کیمیائی مساواتوں کو مکمل کریں اور شرائط لکھیں:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| $\text{CO}_{(g)} + \text{H}_{2(g)}$ | $\text{N}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$ | $\text{H}_{2(g)} + \text{CuO}$ |
| ج۔ | ب۔ | ج۔ |
- (ii) الف۔ برف کی تلاش پانی سے کم کیوں ہے؟
آگزیک ایسڈ کو جب سلفیور ک ایسڈ کے ساتھ گرم کریں تو کاربن موناؤ اسائید اور کاربن ڈائی اسائید کا آبیزہ حاصل ہوتا ہے۔
الف۔ اس کیمیائی عمل کی مکمل اور متوازن مساوات لکھیں۔
ب۔ کاربن کو کاربن موناؤ اسائید سے کیسے علیحدہ کرتے ہیں؟
ج۔ سلفیور ک ایسڈ کا اس عمل میں کیا کروار ہے؟
الف۔ سلیکیٹ معدنیات کی کیمیائی ترکیب کیا ہے؟
ج۔ ادویات کی شیشیوں میں سلیکا جیل کی تخلیق کیوں رکھی جاتی ہیں؟
الف۔ کرہ ہوائی کی پار ٹبوں کے نام لکھیں۔
ج۔ کلوروفلورو کاربن اوزون تہہ کو کیا انقصان پہنچاتے ہیں؟
نائلک ایسڈ کے تین کیمیائی خواص لکھیے۔
سلفر کے کوئی سے تین استعمالات لکھیے۔
سلفیور ک ایسڈ کے غیر دھاتوں کے ساتھ تین کیمیائی تعاملات لکھیں۔
الف۔ روزمرہ زندگی میں ہیلوجنز کی اہمیت ہے؟
HCl کے درج ذیل کے ساتھ عمل سے کیا کیمیائی تعامل ہوتا ہے:
الف۔ زنک (Zn) (x)
 Cu(OH)_2 (xi)
اوپن ہر تھوپ پر دیس کے کوئی سے تین فوائد (جبہات، جن کی بنا پر اس پر دیس کو فویت دی جاتی ہے) لکھیے۔
ترھماہیت پر دیس کے تین کیمیائی استعمالات لکھیں۔
الف۔ میتھین (Mehtane) کی کریائیک کی تعریف کیجیے۔
الف۔ اسٹھان کے کوئی سے چار استعمالات لکھیے۔
ڈیئر جنکس کیا ہوتے ہیں؟ نیزان کی کوئی سی دو مثالیں لکھیں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

- سوال نمبر ۳: الف۔** بلکہ اور سخت پانی کی تعریف کریں۔ سخت پانی کی اقسام تحریر کریں۔ نیز سخت پن دو رکنے کی ہر قسم کے دو طریقے تحریر کریں۔
سوال نمبر ۴: ب۔ نوز ائنڈہ مانیڈر جنم پر نوٹ لکھیں۔
سوال نمبر ۵: الف۔ فراش کے طریقے سے سلفر کے حصول کی وضاحت کریں۔
سوال نمبر ۶: ب۔ سلفر کا درج ذیل کے ساتھ کیمیائی قابل لکھیں:
سوال نمبر ۷: ج۔ پلاسٹک سلفر کی تیاری لکھیں۔
سوال نمبر ۸: الف۔ سوڈیم کاربونیٹ Na_2CO_3 کی صفتی بیانے پر سالوے کے طریقے سے تیاری لکھیں۔
سوال نمبر ۹: ب۔ سالوے کے طریقے کیا خوبیاں ہیں؟