



نويٽ : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو ایک کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے واؤں میں سے درست جواب کے مطابق مختلقہ داروں کو مارک ریا ہیں سے بھروسیں۔ ایک سے زیادہ داروں کو پُر کرنے یا اس کرنے کی صورت میں نکوہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Nitrogen and Hydrogen were reacted together to make Ammonia	حوالہ نمبر 1 $\frac{N}{2} + \frac{3H_2}{2} \rightleftharpoons 2 \frac{NH_3}{3} \quad K_c = 2.86 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$
What will be present in Equilibrium Mixture :	ایکی لمبی سکھر میں کیا کیا موجود ہو گا : (A) صرف امونیا (B) Ammonia Only (C) صرف N_2 اور H_2 Only (D) N_2 and H_2 Only
In Chemical Reaction, the Substance that combine are called :	ایکیکل ری ایکشن میں جو اشیاء باہم ری ایکٹ کرتی ہیں کہلاتی ہیں : (2)
Material (D) Mass (A) Reactants (B) Product (A) پروڈکٹ	ایسٹیک ایسٹ استعمال ہوتا ہے : (3) (A) خوارک کو خوش ذائقہ بنانے میں (B) Flavouring Food (C) نقش و نگار بنانے کیلئے (D) Cleaning Designs
Formula of Acetaldehyde is :	ایسٹ ایلڈی ہائٹ کا فارمولہ کون سا ہے : (4) $\begin{array}{c} O \\ \\ H - C - H \end{array}$ (D) $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3 - C - H \end{array}$ (C) $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3 - C - OH \end{array}$ (B) $CH_3 - CH_2 OH$ (A)
Substitution Reaction is the characteristics of :	تادلے کا ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی خصوصیت ہے : (5) None of these (A) Alkenes (B) Alkynes (C) Alkanes (D) ان میں سے کوئی نہیں
Oxidation of Ethene with $KMnO_4$ produces :	ایتھین کی $KMnO_4$ کے ساتھ آکیڈیشن سے کون سا کپڑا ڈھندا ہے : (6) Glyoxal (B) Oxalic Acid (A) آگنیکل ائٹ Propene Glycol (D) Ethane Glycol (C) ایتھین گلائی کول
Which of the following is a Disaccharide :	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ڈائی سکاراٹ ہے : (7) Starch (D) Sucrose (C) Fructose (B) Glucose (A)
Normally rain water is Weakly Acidic because of :	عام طور پر بارش کا پانی کونسی گیس کی وجہ سے کم ایڈنک ہوتا ہے : (8) NO ₂ Gas (D) SO ₂ Gas (C) CO ₂ Gas (B) SO ₃ Gas (A)
Which Gas is called Green House Gas :	مندرجہ ذیل میں سے کوئی گیس گرین ہاؤس گیس کہلاتی ہے : (9) O ₃ (D) N ₂ (C) CO (B) کاربن مونو آکسائیڈ (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ
Temporary Hardness is because of :	عاضی سخت پن کی وجہ ہے : (10) CaCO ₃ (B) Ca(HCO ₃) ₂ (A) کیلشیم ہائی کاربونیٹ MgSO ₄ (D) MgCO ₃ (C) میگنیشیم سلفیٹ
Concentration of Copper Ore is carried out by :	کاپ اور کی کنسٹریشن کا طریقہ ہے : (11) Distillation (D) Froth Flotation (C) Roasting (B) Calcination (A)
The Chemical Formula of Chalco - pyrite is :	چالکو پرائیٹ کا فارمولہ ہے : (12) FeS (D) CuS (C) CuFeS ₂ (B) Cu ₂ S (A)



(Group 2nd)		116 - 58000	رول نمبر
Chemistry (Subjective)	SSC (Part - II)	SSC - A - 2021	کیمیستری (انٹاریئری)
سیشن (2017 - 2019) to (2020 - 22)	کل نمبر : 48	وقت 45:1 گھنٹے	

ہدایات ۲ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہر سوال کے (5 - 5) اجزاء کے تغیر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پر چھپ درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (5 - 5) parts each from Q.No. 2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02) Questions from Part II. Write same Question Number and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2 x 15

Make Diagram where necessary.

(Part I) حصہ اول

Describe Chemical Equilibrium State.

Why at Equilibrium State, reaction does not stop?

What is the relationship between Active Mass and Rate of Reaction?

Define pH. What is the pH of Pure Water?

pH کی تعریف کیجئے۔ خالص پانی کی pH کیا ہے؟

How many times a solution of pH 1 will be stronger than that of a solution having pH 2?

Define Arrhenius Acid and Arrhenius Base.

(v) آرہینس ایسڈ اور آرہینس بیس کی تعریف کیجئے۔

(vi) ایسٹر گروپ کیا ہے؟ ایتهاں ایسیٹیٹ کا فارمولہ کیجئے۔

What is an Ester Group? Write down the formula of Ethyl Acetate

(vii) پروپین اور ناریل بیوتین کے ڈاٹ اور کراس فارمولے کیجئے۔

Write down the Dot and Cross Formulae of Propane and n-Butane.

Why are the Alkanes called Paraffins?

How are Alkyl Halides reduced?

(viii) سوال نمبر 3 (i) الکینز پیرافنز کیوں کہلاتی ہیں؟

(ii) الکل جیلانڈر کو کیسے روپیں کیا جاتا ہے؟

(iii) کلوزڈ چین ہائٹرو کاربینز کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

Define Closed Chain Hydrocarbon and give one example.

Define Carbohydrates and write its general formula.

What is the difference between Ghee and Oil?

Where does the Ozone Layer Exists?

Define Pollutants and Contaminants.

How is Acid Rain produced?

Explain Hepatitis Disease.

What is meant by Domestic Effluents?

Write down two disadvantages of Hard Water.

Why Pesticides are used?

Define Mineral.

What is Matte?

(viii) سوال نمبر 4 (i) ہپپیٹانٹس کی وضاحت کیجئے۔

(ii) ڈیمیٹ افیٹس سے کیا مراد ہے؟

(iii) ہارڈ وائر کے دو نقصانات تحریر کیجئے۔

(iv) پیسٹی سائڈز کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟

(v) مزائل کی تعریف کیجئے۔

(vi) میٹ کیا ہے؟

(vii) سالوے پاس کے لئے درکار رامیٹل میں سے صرف دو کے نام تحریر کیجئے۔

Name any two of Raw Material for Solvay's Process.

What is meant by Anode Mud?

(Part II) حصہ دوم

سوال نمبر 5 (الف) سالٹ کی تعریف کیجئے اور سالٹ کی چار خصوصیات بیان کیجئے۔

(ب) الکینز کی کوئی چار طبعی خصوصیات بیان کیجئے۔

سوال نمبر 6 (الف) الکل جیلانڈر کیا ہیں؟ پانگری، سینٹری اور ٹریٹری الکل جیلانڈر کے سڑکھل فارمولز تحریر کیجئے۔

What are Alkylhalides? Draw structural formulae of Primary, Secondary and Tertiary

Alkylhalides.

(ب) اویگوسکرائڈز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کیجئے۔

سوال نمبر 7 (الف) پلیٹنس کی تعریف کیجئے۔ پانگری پلیٹنس اور سینٹری پلیٹنس میں فرق بیان کیجئے۔

Define Pollutants. Differentiate between Primary Pollutants and Secondary Pollutants.

(ب) امیٹریل افیٹس کے چار اثرات بیان کیجئے۔



نوت : اس سوال کے پار ممکن جوابات D, C, B, A دیے گئے ہیں۔ جو بھی کامپیوٹر سے اس سانے دیے گئے اور وہ میں سے درست جواب کے مطابق مختلط دائرہ کو مارک ریجیون سے بھروسے۔ ایک سے زیادہ دائرے کو پُر کرنے یا کامپیوٹر سے کی صورت میں مارکو رہ جواب خلاصہ ہو گا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

'K _c ' is equal to :	سوال نمبر 1:
$\frac{K_r}{K_f}$ (D) $\frac{K_f}{K_r}$ (C) $\frac{R_r}{R_f}$ (B) $\frac{R_f}{R_r}$ (A)	(1)

For a Reaction between PCl_3 and Cl_2 to form PCl_5 , the units of K_c are :	سوال نمبر 2:
$mol dm^{-3}$ (D) $mol^{-1} dm^3$ (C) $mol^{-1} dm^{-3}$ (B) $mol dm^{-3}$ (A)	(2)

pH of Neutral Solution is :	سوال نمبر 3:
7 (D) 12 (C) 14 (B) 6 (A)	(3)

Molecular Formula of Butane is :	سوال نمبر 4:
C_4H_{12} (D) C_4H_6 (C) C_4H_8 (B) C_4H_{10} (A)	(4)

The End Product of Oxidation of Acetylene is :	سوال نمبر 5:
Ethene (D) Glyoxal (C) Glycol (B) Oxalic Acid (A)	(5)

Substitution Reaction is the Characteristics of :	سوال نمبر 6:
Alkyl Radical (D) Ethene (C) Alkane (B) Alkene (A)	(6)

Which one of the following is Tasteless :	سوال نمبر 7:
Sucrose (D) Fructose (C) Glucose (B) Starch (A)	(7)

In which region, Ozone formation takes place :	سوال نمبر 8:
Thermosphere (D) Mesosphere (B) Stratosphere (C) Troposphere (A)	(8)

Water Dissolves non-ionic compounds by :	سوال نمبر 9:
Ion - Dipole Forces (A) Ion - Ion Forces (B) Hydrogen Bonding (C) Dipole - Dipole Forces (D)	(9)

About 90% Urea is used in :	سوال نمبر 10:
Explosives (B) Fertilizer (A) Non - Toxic Chemical (D) Automobile Systems (C)	(10)

When CO_2 is passed through the Ammonical Brine, the salt that Precipitate is :	سوال نمبر 11:
$(NH_4)_2CO_3$ (D) Na_2CO_3 (C) $NaHCO_3$ (B) NH_4HCO_3 (A)	(11)

Global Warming is because of :	سوال نمبر 12:
O_3 (D) CO_2 (C) O_2 (B) CO (A)	(12)

(Group 2nd)		116 - 58000	رول نمبر
Chemistry (Subjective)	SSC(Part - II)	SSC - A - 2021	کیمیستری (انساری)
سین (2017 - 2019) to (2020 - 2022)	کل نمبر : 48	وقت 45 : 1 گھنٹے	



ہدایات ۴) حصوں بینی سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے جو سوال کے (5 - 5) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازم ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سوالات حل کریں۔ جواب کا پیپر وی سوال نمبر اور جواب درج کریں جو کہ سوالیہ پر چھپو رہا ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (5 - 5) parts each from Q.No. 2 , Q.No. 3 and Q.No. 4 and attempt any (02) Questions from Part II . Write same Question Number and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2 x 15

Make Diagram where necessary. جہاں ضروری ہو، ڈیگرام بنیں۔

حصہ اول (Part I)

- سوال نمبر 2 (i) سیکیکل ایکھی بریم کی حالت بیان کیجئے۔
(ii) ایکھی بریم کی حالت میں مری ایکشن کوئی نہیں رکتا؟
(iii) ایکھی اس اور ری ایکشن کے بین میں کیا تعلق ہے؟
(iv) pH کی تعریف کیجئے۔ خالص پانی کی pH کیا ہے؟
(v) 1 رکھنے والی سلوچن pH 2 رکھنے والی سلوچن سے کتنے گناہاتر ہوا؟
(vi) آرینس ایسٹ اور آرینس کی تعریف کیجئے۔
(vii) ایسٹر گروپ کیا ہے؟ ایتھل ایسٹریٹ کا فارمولہ لکھیجئے۔
(viii) پروپین اور نالیجنٹن کے ذات اور کراس فارمولہ لکھیجئے۔
- سوال نمبر 3 (i) الکینٹر پرافتز کیوں کہلاتی ہیں؟
(ii) الکل چیلانڈر کو کیسے ریٹیوں کیا جاتا ہے؟
(iii) کلورڈ چین ہانڈرو کاربینٹ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- Define Closed Chain Hydrocarbon and give one example.
Define Carbohydrates and write its general formula.
What is the difference between Ghee and Oil?
Where does the Ozone Layer Exists?
Define Pollutants and Contaminants.
How is Acid Rain produced?
Explain Hepatitis Disease.
What is meant by Domestic Effluents?
Write down two disadvantages of Hard Water.
Why Pesticides are used?
Define Mineral.
What is Matte?
- سوال نمبر 4 (i) پیدیاتانٹس کی وظائف کیجئے۔
(ii) دیسک افیٹس سے کیا مراد ہے؟
(iii) ہرزوائر کے دو نسلات تحریر کیجئے۔
(iv) پیشی سائڈز کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
(v) مزد کی تعریف کیجئے۔
(vi) میٹے کیا ہے؟
(vii) سائل پر اس کے لئے درکار را میٹریل میں سے صرف دو کے نام تحریر کیجئے۔

Name any two of Raw Material for Solvay's Process.

What is meant by Anode Mud? اینڈ نڈ سے کیا مراد ہے؟

18 = 2 x 9

حصہ دوم (Part II)

- سوال نمبر 5 (الف) سالٹ کی تعریف کیجئے اور سالٹ کی چار خصوصیات بیان کیجئے۔
(b) الکینٹر کی کوئی چار طبعی خصوصیات بیان کیجئے۔
(4) State any four physical properties of Alkanes.
- سوال نمبر 6 (الف) الکل چیلانڈر کیا ہیں؟ پرائزی، سیکنڈری اور تریسری الکل چیلانڈر کے سرکپر فارمولہ تحریر کیجئے۔
(5) What are Alkylhalides ? Draw structural formulae of Primary , Secondary and Tertiary Alkylhalides.
(b) اویلکریکلز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- سوال نمبر 7 (الف) پلیٹس کی تعریف کیجئے۔ پرائزی پلیٹس اور سیکنڈری پلیٹس میں فرق بیان کیجئے۔
(5) Define Pollutants. Differentiate between Primary Pollutants and Secondary Pollutants.
(b) اٹھریل اٹھریل کے چار اثرات بیان کیجئے۔
(4) Write down four effects of Industrial Effluents.