

BOARD OF SECONDARY EDUCATION KARACHI

NEW MODEL QUESTION PAPER

S.S.C. (ANNUAL) EXAMINATIONS 2023

CHEMISTRY (THEORY) PAPER-II

CLASS X (SCIENCE GROUP)

Time: 3Hours (Marks: 60)

SECTION "A" (20%)

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (MCQs) (12 Marks)

Q.1. 12 MCQs will be given from whole syllabus. Each carries 1 Mark.

SECTION "B" (40%)

(SHORT ANSWERS QUESTIONS) (24 marks)

iii)

 $C_3H_7 - COOH$

Note: Answer any **Eight (08)** questions from this section. Each carries **03** marks.

- **2-** Narrate three differences between Troposphere and Stratosphere.
- **3-** Write down Equilibrium Constant Expression (Kc) for the following balanced reversible reactions.

$$N_2 + 2O_2 \longrightarrow 2NO_2$$

 $H_2 + I_2 \longrightarrow 2HI$
 $CO_2 + H_2 \longrightarrow CO + H_2O$

- 4- The Hydrogen ion concentration $[H^+]$ is 1×10^{-8} mol.dm⁻³. What is pH of the solution.
- **5-** Identify the functional groups in the following compounds.
 - i) CH₃ CHO ii) CH₃ CH₂ OH
- 6- Define three types of salts with two examples each.
- 7- Indicate any three very common water borne diseases.
- **8-** Define the terms:

Analytical Chemistry, Qualitative Analysis, Quantitative Analysis

- **9-** Complete the following neutralization reactions between acids and bases.
 - i) KOH + HNO₃ + ...
 ii) NaOH + HCl + ...
 iii) Ca(OH)₂ + H₂SO₄ + ...
- **10-** Write any three significant uses of Carbohydrates.
- 11- Briefly describe any three beneficial impacts of Pharmaceutical industry on human society.
- **12-** Write down three characteristics of Organic compounds.
- **13-** Give reason:
 - i) Why Silicon compounds are lesser than that of Carbon compounds?
 - ii) Why pure water is considered as weak electrolyte?

SECTION- "C" 40% (DESCRIPTIVE ANSWER QUESTIONS) (24 Marks)

Note: Answer any **Four (04)** questions from this section. Each carries <u>06</u> marks.

- **14-** What are Lipids? Write five differences between Fats and Oils.
- **15-** Describe process of Saponification with the help of flow sheet diagram.
- **16-** What is Ozone? How does Ozone depletion occurs by Chlorofluorocarbons (CFCs) also mention some adverse impact of it?
- 17- Describe Gas Chromatography with diagram also write two uses of gas chromatography.
- **18-** Define Equilibrium, State law of mass action and derive an expression for equilibrium constant.
- **19-** What are Soft Water and Hard Water and describe different methods of removing temporary and permanent hardness.

(Page 6 of 27)

بور دُ آف سیکنڈری ایجو کیشن، کراچی

سينڈرى اسكول سر ٹيفيكٹ انگرامينيشن سالانه ۲۰۰۳ء



نيوماول پيير

علم کیمیا(نظری) **پرچپه دوم** جماعت" دہم" سائنس گروپ

کل نشانات:۲۰

وقت: ٣ گھنٹے

حصد " الف" (لازمی) (کثیر الانتخابی سوالات) مصد " الف" (لازمی) (کثیر الانتخابی سوالات) مصد الف: سوال نمبر المنتخابی سوالات پر مشتل ہے جو تمام سلیس سے دیئے جائیں گے۔ ہر سوال کا ایک (01) نمبر ہے۔

حصّہ "ب" (مختصر جواب کے سوالات) 40% (نشانات: ۲۲)

نوٹ: اس حصّہ سے کل آٹھ سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے نتین نمبر ہیں۔

سوال نمبر 2. ٹروپواسفئیر اوراسٹریٹواسفئیر کے در میان تین فرق بیان سیجیے۔

سوال نمبر 3. درج ذیل متوازن دو طر فه تعاملات کے توازنی مستقل(Kc) کااظہاریہ تحریر کیجیے۔

 $N_2 + 2O_2 \longrightarrow 2NO_2$ $H_2 + I_2 \longrightarrow 2HI$ $CO_2 + H_2 \longrightarrow CO + H_2O$

سوال نمبر 5. مندر جه ذیل مر کبات میں پائے جانے والے فنکشنل گروپ کی شاخت کیجیے۔

i) $CH_3 - CHO$

ii) $CH_3 - CH_2 - OH$

iii) $C_3H_7 - COOH$

سوال نمبر 6. نمکیات کی تین اقسام کی تعریف سیجیے اور ہر قشم کی دومثالیں دیجیے۔

سوال نمبر 7. آلودہ پانی کے بینے سے پیدا ہونے والی تین عام بیاریوں کی نشان دہی تیجیے۔

سوال نمبر 8. ان اصلاحات كي تعريف يجيه

iii)مقداری تجزبه

ii)معیاراتی تجزیه

i) تجزياتي كيميا

سوال نمبر 9. تیزاب اور اساس کے در میان مندر جہ ذیل تعدیلی تعاملات کو مکمل سیجے۔

i) KOH + HNO₃ _____

ii) NaOH + HCl _____ + ____

iii) Ca(OH)₂ + H₂SO₄ _____ + ____

سوال نمبر 10. کاربوہائیڈریٹس کے کوئی تین نمایاں استعال تحریر کیجے۔

سوال نمبر 11. انسانی معاشر ہے پر دواسازی کی صنعت کے کوئی تین فائدہ منداثرات مخضر آبیان سیجے۔

سوال نمبر 12. نامياتي مركبات كي تين انهم خصوصيات تحرير يجيهـ

سوال نمبر 13. وجه بتائي:

i سلیکان مرکبات،کاربن مرکبات سے کم کیوں پائے جاتے ہیں۔

ii) خالص پانی کو کمز ورالیکٹر ولائٹ کیوں سمجھا جاتا ہے۔

حصّه "ج" (بیانیه جواب کے سوالات) 40% (نشانات: ۲۲)

- سوال نمبر 14. ليدر كيابين؟ چربي اورتيل كے مابين پانچ نكات پر مشتمل فرق بيان سيجي۔
- سوال نمبر 15. صابن سازی کے طریقه کار کوصابن کی تیاری کے فلو چارٹ کی مددسے بیان سیجے۔
- سوال نمبر 16. اوزون کیاہے؟کلور وفلور وکار بنز (CFCs)کے باعث اوزون ڈ ٹیلیشن کیونکر وقوع پذیر ہوتاہے؟اس کے کچھ مضراثرات کی بھی نشاندہی کیجے۔
 - سوال نمبر 17. شکل کی مدد سے گیس کرومیٹو گرافی کے طریقہ کار کو بیان تیجیے اور گیس کرومیٹو گرافی کے دواستعال بھی تحریر تیجیے۔
 - سوال نمبر 18. مستعلى توازن كى تعريف سيجيه قانون برائے تميتى عمل بيان سيجياور توازني مستقل كااظہاريه اخذ سيجيه
 - سوال نمبر 19. ملکا پانی اور بھاری پانی ہے کیا مراد ہے؟ عارضی اور مستقل بھاری بین دور کرنے کے مختلف طریقے بیان کیجیے۔

----5-,215-----