

NEW MODEL QUESTION PAPER

S.S.C. (ANNUAL) EXAMINATIONS 2023

CHEMISTRY (THEORY) PAPER-I

CLASS IX (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)

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

- What are Isotopes? Identify the number of Protons and Neutrons present in the following Isotopes. ${}^{14}_{6}C \quad , \quad {}^{37}_{17}Cl$
- 3- What is an Alloy? Write down the composition and one use of Brass and Bronze.
- **4-** Balance the following chemical equations by Inspection method.

- 5- Design Primary & confirmative tests for qualitative analysis of Zn⁺² (Cation).
- **6-** Write down electronic configuration of the following elements.
 - (i) Nitrogen (ii) Magnesium
 - Magnesium (iii) Chlorine
- **7-** A 600ml sample of gas is heated from 27°C to 77°C at constant pressure. What is its final volume?
- **8-** Indicate one use of the following compounds with their chemical formulae.

Slaked Lime, Lime Stone, Soda ash

- **9-** State Faraday's first and second laws of Electrolysis.
- 10- What are electrochemical reactions? Describe its types on the basis of transfer of electron.
- 11- Write down three characteristics of Ionic compounds.
- 12- Calculate the number of moles and number of molecules present in 20 grams of NaOH.
- **13-** Justify:
 - i) Milk is a colloidal solution.
 - ii) Gases diffuse more rapidly.

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

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

- **14-** State Boyle's Law and derive its mathematical expression $P_1V_1 = P_2V_2$.
- **15-** Define Covalent bond and on the basis of number of bond pair classify it into three types with examples.
- **16-** Discuss in detail the long form of periodic table.
- **17-** What are Crystalline solids and Amorphous solids and Write any four differences between: Crystalline Solids & Amorphous Solids.
- **18-** What is Corrosion? Describe any four methods for its prevention.
- **19-** Describe discharge tube experiment with labeled diagram and What were the justification and conclusions of J.J. Thompson.

(Page 7 of 29)

بورد آف سینڈریا بجو کیشن، کراچی

سيَندُّر ياسكول سر ثيفيك الكِّرامينيش سالانه ٢٠٢٣ء



نيوماول پيير

علم کیمیا (نظری) پرچیه اول جماعت دد نهم" سائنس گروپ

وقت: ٣<u>گھنٹے</u>

کل نشانات: ۲۰

حصّه " الف" (لازمي) (كثير الانتخابي سوالات) 20% (نشانات: ۱۲)

حصہ الف: سوال نمبر ا۔ ۲۱ کثیر الانتخابی سوالات پر مشتل ہے جو تمام سلیبس سے دیئے جائیں گے۔ ہر سوال کا ایک (01) نمبر ہے۔

40% (نثانات:۲۲)

حصّه ''ب" (مختصر جواب کے سوالات)

اس حصّہ سے کل آٹھ سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے تین نمبر ہیں۔ سوال نمبر 2. آئی سوٹوپس کیاہوتے ہیں؟مندر جہ ذیل آئی سوٹوپس میں موجو دیر وٹانزاور نیوٹرانز کی تعداد معلوم کیجیے۔

14 Cl , 6C سوال نمبر 3. بھرت(Alloy) کیاہوتے ہیں؟ براس اور برانز کی اجزائے تر کیبی اورایک ایک استعال تحریر کیجیے

سوال نمبر 4. مندر جه ذیل کیمیائی مساواتوں کو متوازن کیجئے۔

 $KI + Cl_2 \rightarrow KCl + I_2$

 $CaCO_3+HCl \rightarrow CaCl_2+H_2O+CO_2$ ii)

iii) $NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$

> Zn⁺² (کیٹ۔آیون) کی معیاراتی تجزبیہ کے لیے پرائمری اور تصدیقی جانچ کالائحہ عمل تجویز کیجھے۔ سوال نمبر 5.

> > مندرجه ذیل عناصر کیالیکٹرانی تشکیل تحریر سیجیے۔ سوال نمبر6.

i)نائٹر و جن

مستقل دباؤپر کسی گیس کے 600 ملی لیٹر مجم کو 27°C سے 77°C تک گرم کیاجائے تواس کاآخری مجم کیا ہوگا؟ سوال نمبر7.

> مندرجہ زیل مرکبات کاان کے کیمیائی فار مولول کے ساتھ ایک ایک استعال بھی تحریر کیجئے۔ سوال نمبر 8.

iii)سو ڈاایش ii)لائم اسٹون i) بجهاهوا چونا

> سوال نمبر 9. فیراڈے کاپہلااور دوسرا قانون برق یاشید گی بیان کیجیے۔

برقی کیمیائی تعاملات کیاہوتے ہیں؟الیکٹرانوں کی منتقلی کی بنیادیراس کی قشمیں بیان تیجے۔ سوال نمبر 10.

> آیونی مر کبات کی تین امتیاز ی خصوصیات تحریر لیجیے۔ سوال نمبر 11.

20 گرام NaOH میں مولوں کی تعداداور مالیکیولوں کی تعداد معلوم سیجیے۔ سوال نمبر 12.

> سوال نمبر 13. جواز بیان شیجیے:

دودھایک کولائڈل محلول ہے۔ (i

گیسیں نسبتاً نیزی سے نفوذ کرتی ہیں۔ (ii

نوان الرحق الله المحال المهام المال المال

سوال نمبر 14. بوائل كا قانون بيان تيجياوراس كارياضياتي اظهاريه P₁V₁=P₂V₂ اخذ تيجيـ

سوال نمبر 15. کوویلنٹ بانڈ کی تعریف تیجیے۔ بونڈ کے جوڑوں کی تعداد کے لحاظ سے کوویلنٹ بانڈ کی تین اقسام کے معہ مثالوں کی درجہ بندی تیجے۔

سوال نمبر 16. پیریاڈکٹیبل کے long form کو تفصیل سے بیان سیجیے۔

سوال نمبر 17. تعلمی ٹھوس اور بے ساختہ ٹھوس کیا ہوتے ہیں؟اور قلمی ٹھوس اور بے ساختہ ٹھوس کے در میان چار فرق تحریر سیجیے۔

سوال نمبر 19. ليبل كرده شكل كى مددسے ڈسچارج ٹيوب كا تجربه بيان كيجياس حوالے سے جے جے تھامس كا پيش كرده جوازاور نتائج كيا تھے؟