## MRD-E/XII(A) Serial No. of Answer Book Roll Number **Chemistry Class 10<sup>th</sup>** Fic. No. بال میں موبائل فون لانا بالکل منع ہے Fic. No. **Chemistry Class 10<sup>th</sup> SECTION "A"** Time: 15 Min Marks: 12 Note: Use this sheet for this section. No Marks will be awarded on cutting, erasing or overwriting. Q.1 Choose the correct option from the given Choices i-e (A,B,C,D) and insert into the given relevant box. (i) Hydrogen adds to carbon monoxide to produce \_\_\_\_ $(A) CH_3OH$ (D) $C_3H_6$ $(B)C_{2}H_{2}$ $(C) C_5 H_{10}$ (ii) One of the following compounds is also called water glass (D) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (A) NaHCO<sub>3</sub> (B) Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> $(C) Na_2CO_3$ D<sub>2</sub>O is the chemical formula of \_\_ (iii) (C)Heavy water (D) Rain water (A) Hard water (B)Soft water \_carbon atoms. (iv) In bucky balls one molecule contains \_\_\_\_\_ (A) 20 to 80 (B) 40 to 100 (C) 60 to 100 (D) 70 to 120 Which one has the highest elasticity? (v) (C) Rubber (A) Steel (B) Plastic (D) Rope (vi) The colour of liquid ozone is\_ (A) Light blue (B) Dark blue (C) Light yellow (D) Dark yellow (vii) Which one is drying agent? $(C) HNO_3$ $(D) H_2S$ (A) HCl $(B) H_2 SO_4$ (viii) Azurite is an ore of (B) Zn (A) Fe (C) Cu (D) Al Different forms of same elements are called\_ (ix) (A) Allotrops (B) Alloys (C)Isotopes (D) None Which one of the Halogen is used as petrol additive? (x) (A) Chlorine (B) Iodine (C) Bromine (D) Flurine

(C) Alkyne

(C) 3.53

(D) Alkyl

(D) 35.3

Which one has the formula,  $CnH_{2n+2}$ ?

The refractive index of Diamond is\_

(B) 4.2

(B) Alkene

(xi)

(xii)

(A) Alkane

(A) 2.4

ہال میں موبائل فون لانا بالکل منع ہے

MRD-E/XII (A)

## کیمیاء جماعت دہم Chemistry 10th

Chemistry 10th سیکشن" پ" (32)سوال نمبر 2۔ مندرجہ ذیل میں سے صرف آٹھ (8) اجزاء کے جوابات تح برکریں۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔ واٹر گیس سے ہائیڈروجن گیس کی تیاری (بذریعہ بوش طریقہ )تحریر کریں۔ ii H2SO4 کے بطور تیزاب جار کیمیا کی خواص لکھیں۔ iv میرے کے کوئی سے چار خواص تحریر کریں۔ امونیا کی تج په گاه میں تیاری کھیں۔ \_iii vi ہومولوگس سر بزکےخواص بیان کیجے۔ عام سلفر سے پلاسٹک سلفر کیسے تیار کرتے ہیں؟ ٧-۱۱۱۱ - امونیاکےاستعالات تح برکریں۔ آب سلطانی سے کیامراد ہے؟ ~vii . تیزانی اوراساسی اکسائیڈ کے درمیان فرق بیان کریں۔ یانی کاغیردھاتوں کے ساتھ تعاملات تحریر کریں۔ ~ix xii ائسومیریزم سے کیامرادہ؟ بلاسٹک کی خصوصات کھیں۔ ~xi سیکشن" ج" (21)نوث: مندرجه ذیل میں مصرف تین موالات کے مفصل جوابات تحریر کریں ۔ تمام سوالات کے نمبر برابر ہیں۔ سوال نمبر 3۔ (الف) سخت پانی سے کیام او ہے؟ اوراس کے مضراثرات کیا ہیں؟ (ب) اوزون کی تیاری بیان کریں، نیز اوزون کی طبعی خواص تحریر کریں۔ (پ) کلورین کے تین کیمیائی خواص تح برکریں۔ سوال نمبر 4۔ (الف) لوہے کی دھات ک**اری** بیان کریں۔ (ب) دھاتوں کے جمرت کیوں بنائے جاتے ہیں؟ (ب) غذاء کو محفوظ بنانے کے طریقوں کے نام تحریر کریں۔ سوال نمبر 5۔ (الف) پیتل کیاہے؟اس کے استعلات بیان کریں۔ سوال نمبر 6۔ (الف) تخلیص کردہ با کسائیڈ کی برق باشیدگی بیان کریں۔ **SECTION "B"** Marks: 32 Answer any Eight (8) of the following parts. Each carries equal marks. **Q2.** Write the preparation of hydrogen gas from water gas by Bosch Process. (i) (ii) Write four chemical properties of  $H_2So_4$  as an acid. (iii) Write laboratory preparation of Amonia. (iv) Write down any four properties of diamond. (v) How plastic sulphur is prepared from an ordinary sulphur? Give characteristics of Homologous Series. (vi) (vii) What do you know about "Aqua Regia"? Write down the uses of Amonia. (viii) Differentiate between acidic and basic oxides. (ix) (x) Write chemical reaction of water with non-metals. Describe the properties of Plastic. (xi) (xii) What do you know about 'Isomerism'? **SECTION "C"** Marks: 21 Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks

- Q3. (a) What is the hard water? Write down its disadvantages.
  - (b) Describe the preparation of Ozone. Write down the physical property of ozone.
- Q4. (a) Describe Metullurgy of iron.
  - (b) Write down three chemical properties of chlorine.
- Q5. (a) What is Brass? Describe the uses of brass.
  - (b) Why metals are alloyed?
- Q.6 (a) Describe the electrolysis of purified Bauxite.
  - (b) Write down the names of methods for preservation of Food.