

## CHEMISTRY

## Paper: II

Time: 15 Minutes

Group:I

(1<sup>st</sup>A 224-II) سکندری سکول پارٹ II، کلاس دهم

## OBJECTIVE

مصنفوںی

Date:

Marks: 12

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ 1.1 درج ذیل میں سے کونسا گیسوں میں پایا جاتا ہے؟

1. 1- Which one of the following is found in gasoline?

 $C_{12}H_{26}$  (D) $C_8H_{18}$  (C)

2- Which one of the following is a reducing sugar?

starch (D) شارچ

sucrose (C) سکرزو

3- Which one of the following vitamins is water soluble?

Vitamin E (D) دیامن

Vitamin D (C) دیامن

4- Water dissolves non-ionic compounds by

ion-dipole forces (B) آئن-ڈائی پول فورس

hydrogen bonding (D) ہائی بروجن بانڈنگ

5- Which gas is the cause of global warming?

 $O_3$  (D) $NO_x$  (C)

6- Rapid growth of algae in water bodies is because of detergents having

sulphonic acid salts (B) سلفونک ائسٹ سالٹس

phosphate salts (D) فاسیٹ سالٹس

7- Acetic acid is used for

making explosives (B) دھماکہ خیز مواد کیلئے

cleaning metals (D) میٹل کو صاف کرنے کیلئے

8- Halogenation of methane does not produce

chloroform (B) گلوروفارم

chloromethane (D) گلوریٹھین

9- About 99% of atmosphere's mass lies within \_\_\_\_\_ km.

11 (D)

15 (C)

10- Which statement is not correct about active mass?

rate of reaction is directly proportional to active mass

active mass is taken in molar concentration

active mas is represented by square brackets

active mass means total mass of substance

11- The product of Lewis acid-base reaction is called adduct.

The bond between the adduct specie is

covalent (B) کوویلنت

co-ordinate covalent (D) کواڑی نیٹ کوویلنت

12- Natural gas is 85% methane. It is used to make

coke (B) کوک

coal gas (D) کول گیس

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

مصنفوںی

Date:

10j - 1 - 24

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

وقت: 15 منٹ پہلا گروپ II

مارکس: 12

Date:

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

### حصہ اول Section - I

#### 2 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 × 5 = 10)

- i - What is static equilibrium? Give one example.
- ii - What do you mean by reversible reactions?
- iii - What types of compounds are synthesized by plants?
- iv - How is coal formed?
- v - Justify that organic compounds are used as food.
- vi - Define functional group with an example.
- vii - Write down two uses of Acetylene.
- viii - Write down the chemical formula of oxalic acid.

#### 3 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 × 5 = 10)

- i - Write down names of salts which are formed when Zinc (Zn) reacts with HCl and HNO<sub>3</sub>.
- ii - Why potassium ferrocyanide K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] is called a complex salt?
- iii - Why hydroxide ion OH<sup>-</sup> is called Lewis Base?
- iv - What is the difference between fats and oil?
- v - Write down two uses of dietary fibers.
- vi - How does lime stone dissolve in water?
- vii - What is the difference between biodegradable and non-biodegradable substances?
- viii - How detergents make the water unfit for aquatic life?

#### 4 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 × 5 = 10)

- i - Name the major constituents of troposphere.
- ii - Why are plants dying day by day? Explain.
- iii - Why is ozone depleting in atmosphere?
- iv - Why does acid rain damage buildings?
- v - What is the difference between crude oil and residual oil?
- vi - What is the principle of Solvay's process?
- vii - Write down the names of any two fractions obtained by the fractional distillation of residual oil.
- viii - How many stages are involved in the formation of Urea?

(درج اعلیٰ)

#### 2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات ح摹ری کریں۔

- i - سینک ایکوی برم کیا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- ii - روپسیل ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟
- iii - پودوں سے کس قسم کے کپاٹنڈر بننے ہیں؟
- iv - کوکل کیسے بنتا ہے؟
- v - وضاحت کریں کہ آرگنیک کپاٹنڈر خوارک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں؟
- vi - مثال کی مدد سے فٹشل گروپ کی تعریف کریں۔
- vii - ایسٹی لین کے دو استعمالات لکھئے۔
- viii - آگر ایک اسٹڈ کا سیمیا فارسولا لکھئے۔

#### 3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات ح摹ری کریں۔

- i - اُن سالس کے نام لکھئے جو زک (Zn) کے HNO<sub>3</sub> اور HCl کے ساتھ ریکٹ کرنے سے بنتے ہیں۔
- ii - پوتاشیم فیروساتنائڈ [K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]] کو ایک کمپلیکس سalt کیون کہتے ہیں؟

- iii - ہائیڈرو اسکاید آئن OH<sup>-</sup> کو ایک لیوس میں کیون کہتے ہیں؟
- iv - فیس اور آئکل میں فرق بیان کریں۔

- v - ذائقی فاہریز کے دو استعمال لکھئے۔
- vi - پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟

- vii - باسیڈی گریڈ اسپل اور نان باسیڈی گریڈ اسپل اشیاء میں کیا فرق ہے؟
- viii - ذیلی جملہ پانی کو کیسے ایکٹنک لائف کے لئے مہلک ہاتے ہیں؟

#### 4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات ح摹ری کریں۔

- i - ٹروپوسfer کے بنیادی اجزاء کے نام لکھئے۔
- ii - وضاحت کریں کہ کیوں پوے دن بدن ختم ہو رہے ہیں؟

- iii - اوزون اسٹماسfer میں کیوں ختم ہو رہی ہے؟
- iv - ایڈمرین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟

- v - کروڈ آئکل اور ریزیڈیول آئکل میں کیا فرق ہے؟
- vi - سالوے پوکیس کا اصول کیا ہے؟

- vii - ریزیڈیول آئکل کی فریکٹن ڈیلیوری سے حاصل ہونے والے کوئی دو فریکشن کے نام لکھئے۔
- viii - یوریا کی تیاری کئے مرحلے پر مشتمل ہے؟

حصہ دوم Section - II

C15j-1-24

نوت: کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

Note: Attempt any TWO (2) questions.

- 5 - (a) Write down the uses of Calcium Oxide ( $\text{CaO}$ ).  
 (b) How does value of  $K_c$  predict the extent of a reaction? Explain.
- 6 - (a) Explain five important waterborne diseases.  
 (b) What are Vitamins? Write down the importance of Vitamins.
- 7 - (a) Explain roasting and smelting processes by taking copper metal as an example.  
 (b) Write down any four physical properties of alkanes.

- (5) - (الف) کلیم آکسائیڈ ( $\text{CaO}$ ) کے استعمالات تحریر کیجئے۔  
 (4) - (ب)  $K_c$  کی دلیل کیسے ریاکشن کی حد کی پیش گوئی کرتی ہے؟  
 وضاحت کیجئے۔
- (5) - (الف) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی پانچ بیماریوں کی وضاحت  
 کیجئے۔  
 (4) - (ب) دنماں کیا ہیں؟ دنماں کی اہمیت بیان کیجئے۔
- (5) - (الف) کاپر میٹل کو مثال کے طور پر لیتے ہوئے روشنگ اور سمیلانگ کے عمل کی وضاحت کیجئے۔  
 (4) - (ب) الکنیز کی کوئی سی چار طبقی خصوصیات لکھئے۔

117-1<sup>st</sup> A 224-85000

## CHEMISTRY

Time: 15 Minutes

Marks: 12

Paper: II

Group: II

1<sup>st</sup> A 224 - III) سینٹری سکول پارٹ II، کلاس ۱۱

OBJECTIVE

مصنوعی

Code: 7486

II

دوسرا گروپ

1. 1. Glucose is

pentahydroxy aldehyde (B)  
hexahydroxy aldehyde (D)

2. General formula of alkyl radical is

C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub> (D)C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> (C)

3. Formula of Urea is

NH<sub>2</sub>CONH<sub>4</sub> (D)NH<sub>2</sub>COONH<sub>2</sub> (C)

4. A disease that causes bone and tooth damage is

rheumatoid (D)

hepatitis (C)

5. According to the Lewis concept, acid is a substance which can  
donate a pair of electrons (B)  
accept a pair of electrons (D)

6. About 99% atmosphere's mass lies within  
45 Kilometre (D) 40 Kilometre (A)

7. Which gas protects the earth's surface from  
ultraviolet radiations?

N<sub>2</sub> (D)O<sub>3</sub> (C)

8. Alkenes are prepared from alcohols by a process called

dehydration (B)

dehydrohalogenation (D)

9. Deficiency of Vitamin D causes

scurvy (B)

night blindness (D)

10. For a reaction between PCl<sub>3</sub> and Cl<sub>2</sub> to form PCl<sub>5</sub>  
the units of Cl<sub>2</sub> are

mol dm<sup>-3</sup> (D)mol<sup>-1</sup> dm<sup>-3</sup> (C)

11. The conjugate acid of HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup> is

H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (D)H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup> (C)

12. Temporary hardness is because of

MgSO<sub>4</sub> (D)MgCO<sub>3</sub> (C)

II

دوسرا گروپ

III

درست جواب

مکمل

مطابق

Guj-2-24

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

لٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دم میں سے کوئی سے دو (2)  
سوالات کے جوابات لکھئے۔

## Section - I حصہ اول

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 x 5 = 10)

- i - Write equilibrium constant expression for the following reaction  $\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$
- ii - Write down two properties of reversible reaction.
- iii - Why Benzene and other homologous compounds of benzene are called aromatic compounds?
- iv - Define structural formula. Draw structural formula of n-Butane.
- v - Define functional group with one example.
- vi - Draw formulae of iso-butyl and tertiary butyl.
- vii - Write down two sources of alkenes.
- viii - Write down two uses of chloroform.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 x 5 = 10)

- i - Define normal salt and basic salt.
- ii - Name two acids used in the preservation of food.
- iii - Which salt is used to prepare plaster of paris?
- iv - How plants synthesize carbohydrates?
- v - What is the function of DNA?
- vi - How waterborne diseases can be prevented?
- vii - How detergents make water unfit for aquatic life?
- viii - Which forces are responsible for dissolving polar substances in water?

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

(2 x 5 = 10)

- i - Why is  $\text{CO}_2$  gas called a green house gas?
- ii - Why are the flood risks increasing?
- iii - Where does the ozone layer exist?
- iv -  $\text{CO}_2$  is responsible for heating up atmosphere, how?
- v - What role is played by pine oil in the froth flotation process?
- vi - Which raw materials are required for the formation of sodium carbonate?
- vii - What are minerals?
- viii - Write use of diesel oil and gasoline.

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - مندرجہ ذیل ری ایکشن کیلئے ایکوی لبریم کا نشست ایکسپریشن اخذ کیجئے  

$$\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$$
- ii - ریپرسنیل ری ایکشن کی دو خصوصیات لکھئے۔
- iii - بنزین اور اس کے دوسرے ہومولوگس کیا ڈنٹر ایروئیک کیا ڈنٹر کیوں کہلاتے ہیں؟
- iv - سڑکریل فارمولہ کی تعریف کیجئے۔ ناریل بیوٹن کا سڑکریل فارمولہ ہائیئے۔
- v - ایک مثال کی مدد سے فنکشن گرڈ کی تعریف کیجئے۔
- vi - آکسوبوتیک اور ٹریتری بوتیک کے فارمولے بنائیے۔
- vii - الکٹریٹ کے دو سورس لکھئے۔
- viii - کلوروفارم کے دو استعمال تحریر کیجئے۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - ناریل سالٹ اور بیک سالٹ کی تعریف کیجئے۔
- ii - خوارک کو محفوظ کرنے والے دو ایڈر کے نام لکھئے۔
- iii - پلاسٹر آف بیس بنانے کیلئے کونسا سالٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
- iv - پودے کا ربوہ ہاندریٹس کیسے ہاتے ہیں؟
- v - DNA کا کیا فنکشن ہے؟
- vi - پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے کیسے محفوظ رہا جاسکتا ہے؟
- vii - ڈینیٹریٹس پانی کو کیسے ایکٹیک لاکٹ کیلئے مہلک ہاتے ہیں؟
- viii - پانی میں پول اشیاء کے حل ہونے کی وجہ کوئی فورس ہیں؟

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - کاربن ڈائی آکسایڈ گزین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
- ii - سیلان کے خطرات میں اضافہ کیوں ہو رہا ہے؟
- iii - اوزون لیٹر کہاں پائی جاتی ہے؟
- iv -  $\text{CO}_2$  ایٹم فیر کو گرم کرنے کا باغث کیسے ہے؟
- v - فرود ٹلویشن پروس میں پائی آئیں کیا کیا کردار ہے؟
- vi - سوچیم کاربونیٹ کی تباہی کے لئے کس رام میٹریز کی ضرورت ہوتی ہے؟
- vii - ڈنٹر کیا ہوتے ہیں؟
- viii - ڈیزل آئکل اور گیوں بن کا استعمال لکھئے۔

Section - II حصہ دوم

جولی 2-24

(لوٹ: کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھے۔)

Note: Attempt any TWO (2) questions.

5 - (a) Explain the Arrhenius concept of acids and bases.  
Write the limitations of this concept.

(b) Write the macroscopic characteristics of forward reaction.

6 - (a) Write down properties of water.

(b) Write down sources and uses of lipids?

7 - (a) How urea is manufactured? Explain showing the flow sheet diagram.

(b) What type of reactions are given by alkanes?  
Explain with the reference to halogenation of alkanes.

5 - (الف) ارینس کے ایڈنر اور پیز کے نظریہ کی وضاحت کیجئے  
اور اس نظریہ کی حدود لکھے۔

(ب) فارورڈ ریاکشن کی میکروکوپ خصوصیات لکھے۔

6 - (الف) پانی کی خصوصیات بیان کیجئے۔  
(ب) پیز کے سورزاں اور استعمالات لکھے۔

7 - (الف) یوریا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلاؤشٹ ڈیاگرام کی مدد  
سے وضاحت کیجئے۔

(ب) الکنیز کس قسم کے رہی ایکٹرز دیتے ہیں؟ الکنیز کی پیلاؤشٹ  
کے حوالے سے وضاحت کیجئے۔