

**CHEMISTRY**

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

020 - (دہم کلاس)

PAPER CODE = 7487

(پنالگ روپ)

**کیمسٹری**

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متفقہ دائروں کو پنہ کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1	مندرجہ ذیل میں سے کون سابے ذائقہ ہوتا ہے :	Sucrose (D)      Fructose (C)      Glucose (B)      Starch (A)
2	ٹپری ہارڈنیس کی وجہ ہے :	MgSO <sub>4</sub> (D)      MgCO <sub>3</sub> (C)      CaCO <sub>3</sub> (B)      Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (A)
3	گیس کو خشک کرنے کے لیے کوساٹ استعمال کریں گے :	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> (D)      CaO (C)      NaCl (B)      CaCl <sub>2</sub> (A)
4	زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے :	Troposphere (A)      Thermosphere (B)      Stratosphere (C)      Mesosphere (D)
5	جب NaHCO <sub>3</sub> کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے :	CaO (D)      CaCO <sub>3</sub> (C)      Ca(OH) <sub>2</sub> (B)      CO <sub>2</sub> (A)
6	For a reaction between PCl <sub>3</sub> and Cl <sub>2</sub> PCl <sub>5</sub> بنانے کے لیے ریاکشن میں K <sub>c</sub> کے یوں ہیں :	mol dm <sup>-3</sup> (D)      mol <sup>-1</sup> dm <sup>3</sup> (C)      mol <sup>-1</sup> dm <sup>-3</sup> (B)      mol dm <sup>-3</sup> (A)
7	الکل ہیلانڈر کی ریکٹشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے :	Cu / HCl (D)      Mg / HCl (C)      Na / HCl (B)      Zn / HCl (A)
8	ایسے ریاکشن جن میں ریاکٹیوٹس اور پراؤکٹس کی مقداریں کافی ہوں تو ان کی ایکوی لبریم کی حالت میں comparable amounts of reactants and products at equilibrium state have :	Very large K <sub>c</sub> value (A)      Very small K <sub>c</sub> value (B)      None of these (C)      An equilibrium state (D)
9	فتو سنتھیز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے :	Glucose (D)      Sucrose (C)      Cellulose (B)      Starch (A)
10	کاربن ایئزر کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں :	The ability of carbon atoms to form chains is called : Condensation (D)      Resonance (C)      Catenation (B)      Isomerism (A)
11	ایک اسید اور بیس کے درمیان ریاکشن سے بنتا ہے :	A reaction between an acid and base produces : Salt and gas (B)      Salt and water (A)      Salt and base (D)      Salt and acid (C)
12	پانی کی خصوصی ہیٹ کپیسٹری ہے :	Specific heat capacity of water is : 2.4 Jg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (D)      2.4 KJg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (C)      4.2 Jg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (B)      4.2 KJg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (A)

(تقلیلی سیشن 2018-2018 کے لئے 2016-2018) (امیدوار ٹوڈ پر کرے) رول نمبر

**CHEMISTRY**

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

020 - (دہمکاں)

(پبلگروپ)

( PART - I - جزء اول )

یمسٹری

پرچ : II (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

2. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write down two characteristics of reverse reaction.

(ii) Define equilibrium constant.

(iii) Calculate units for equilibrium constant for given reaction :  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$

(iv) What do you mean by extent of a reaction?

(v) Write two limitations of Arrhenius concept.

(vi) Complete and balance given reaction :  $(NH_4)_2 SO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow$

(vii) Write two uses of pH.

(viii) Define double salt with an example.

3. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write down the name of different types of coal.

(ii) Define alkyl radicals, how they formed?

(iii) What is the importance of natural gas?

(iv) Describe hydrogenation of alkenes.

(v) Why alkenes are reactive?

(vi) Describe hydrolysis of sucrose.

(vii) How peptide linkage is formed between amino acid of protein?

(viii) How margarine is produced?

4. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write two effects of  $SO_2$ .

(ii) Give two effects of acid rain.

(iii) What are secondary pollutants? Give an example.

(iv) Differentiate between soft and hard water.

(v) Write two disadvantages of detergents.

(vi) What is roasting?

(vii) Write the formulae of :

(a) Copper pyrite (b) Matte.

(viii) What is the principle of fractional distillation?

( PART - II )

Note : Attempt any TWO questions.

5. (الف) لاے آف ماس ایکشن کی تعریف اور جzel ری ایکشن کے ذریعے وضاحت بیجھے۔

5. (ا) Define and explain law of mass action by an example  $A + B \rightleftharpoons C + D$

4. (ب) Write any four characteristics of salts.

5. 6. (ا) Write five physical properties of alkanes.

4. (ب) Write types and importance of vitamins.

5. 7. (ا) Explain the process of smelting with reference to copper.

4. (ب) Write two methods for removal of temporary hardness of water in detail.

(ب) پانی کی نپیری ہارڈنیس کو دور کرنے کے دو طریقے تفصیل سے لکھئے۔

CHEMISTRY

### **Q. Paper :II (Objective Type)**

PAPER CODE =7486

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

(دوسرا گروہ)

وقت : 15 من

**Maximum Marks : 12**

کل مبرہ : 12

**نوت :** ہر سوال کے چار مکمل جوابات 'A', 'B', 'C' اور 'D' دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائیروں کو پھر کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Which one of the following salts will you use to dry a gas :  $Na_2SiO_3$ (D)      CaO (C)      NaCl (B) $CaSO_4$ (A)				1 - 1 جیس کو خشک کرنے کے لیے درج ذیل میں سے آپ کون سا سالٹ استعمال کریں گے :
Which disease is caused by an excess of bile pigments in the blood :  Fluorosis (D)      Cholera (C)      Typhoid (B)      Jaundice (A)  فلوروسس (D)      چولرا (C)      تائپائید (B)      یقان (A)				2 خون میں باہل پگمنٹس کی زیادتی کی وجہ سے کون سی بیماری ہوتی ہے :
Which one of the following is a disaccharide :  Starch (D)      Fructose (C)      Glucose (B)      Sucrose (A)  شارچ (D)      فرکنوز (C)      گلوکوز (B)      سکروز (A)				3 درج ذیل میں سے کون سا دوائی سکارائید ہے :
If $Q_c > K_c$ , what will be the direction of a reaction :  Reverse (B)      پیچھے کی سمت (B)  In no direction (D)      کسی سمت میں نہیں (D)				4 اگر $Q_c > K_c$ ہو تو ریاکشن کی سمت کیا ہو گی :
Forward (A)      آگے کی سمت (A)  Equilibrium state (C)      ایکوئی لمبریم کی حالت (C)				
Photosynthesis process produces :  Sucrose (D)      Glucose (C)      Cellulose (B)      Starch (A)  سکروز (D)      گلوکوز (C)      سیلولوز (B)      شارچ (A)				5 فوٹو سنتھیز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے :
Which one of the following petroleum fractions is used as laboratory solvent :  Fuel oil (D)      Petroleum ether (C)      Diesel oil (B)      Kerosene oil (A)  فیول آئکل (D)      پترولیم ایکٹر (C)      ڈیزل آئکل (B)      کیروسین آئکل (A)				6 درج ذیل میں کون سی پترولیم فریکشن بطور لیبارٹری سالوینٹ استعمال ہوتی ہے :
Which acid is used to cure sting of wasps :  Acetic acid (D)      Lactic acid (C)      Malic acid (B)      Uric acid (A)  ایسیک ایسٹ (D)      لیکٹک ایسٹ (C)      مالیک ایسٹ (B)      یورک ایسٹ (A)				7 بھروس کے ڈنگ کے علاج میں کون سا اسٹڈ استعمال ہوتا ہے :
The ability of carbon atoms to form chains is called :  Condensation (D)      Resonance (C)      Catenation (B)      Isomerism (A)  کنڈنیشن (D)      ریزوننس (C)      کیٹنیشن (B)      آئومرزم (A)				8 کاربن ایٹم کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں :
Which one of these is a saturated hydrocarbon :  $C_5H_{12}$ (D) $C_3H_6$ (C) $C_4H_8$ (B) $C_2H_4$ (A)				9 ان میں سے کون سا سائپریلنڈ ہائیڈروکاربن ہے :
Boiling point of water at sea level is :  100 °C (D)      70 °C (C)      50 °C (B)      0 °C (A)				10 سمدر کی سطح پر پانی کا بوائلنگ پوائنٹ ہوتا ہے :
The units of molar concentration are :  $mol\ dm^{-3}$ (D) $mol\ dm^{-1}$ (C) $mol\ dm^{-2}$ (B) $mol\ dm^{-3}$ (A)				11 مول کنٹریشن کے یونس ہیں :
Percentage of oxygen gas by volume in dry air is :  40 % (D)      30.94 % (C)      20.94 % (B)      10 % (A)  40 فیصد (D)      30.94 فیصد (C)      20.94 فیصد (B)      10 فیصد (A)				12 خشک ہوا میں آسیجن گیس کی والیوم کے لحاظ سے فیصلہ مقدار ہوتی ہے :

**CHEMISTRY**

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

020 - ( دہم کاس )

( دوسرا گروپ )

( PART - I ) ( حصہ اول )

**کیمسٹری**

پرچہ : II ( انسانیہ طرز )

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- What are reversible reactions? Give example.
- What does large value of  $K_c$  show?
- Write the equilibrium constant expression for the given reaction :  $2 NO_2(g) \rightleftharpoons N_2 O_4(g)$
- What is the extent of reaction?
- Give the name of two acids prepared by Jabir bin Hayan.
- Write the Conjugate acids of  $CH_3 COOH$  and  $CH_3 NH_2$ .
- Define water of crystallization with example.
- Give <sup>any</sup> two uses of  $Mg(OH)_2$ .

(i) ریویرسیبل ری ایکشنز کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔

(ii)  $K_c$  کی بڑی ولیوں سے کیا مراد ہے؟

(iii) دیئے گئے ری ایکشن کے لیے ایکوئی بریم کا نئٹ ایکسپریشن لکھئے

(iv) ری ایکشن کی حد سے کیا مراد ہے؟

(v) جابر بن حیان نے جواہری تیار کیے ان میں سے دو کے نام لکھئے۔

(vi)  $CH_3 NH_2$  اور  $CH_3 COOH$  کے کا جو گیٹ ایسٹریز لکھئے۔

(vii) واٹر آف کر سٹریلائزیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔

(viii) میگنیشیم بائیکاربونیٹ کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define petroleum.
- How an alcohol is tested?
- What is an ester group? Give an example of ester.
- Why alkanes are called paraffins?
- How alkyl halides are reduced?
- What are polysaccharides? Give an example.
- What are fat soluble vitamins?
- Give general formula of amino acid.

(i) پترولیم کی تعریف کیجئے۔

(ii) الکھول کو کیسے نیٹ کیا جاتا ہے؟

(iii) ایسٹر گروپ کیا ہے؟ ایک ایسٹر کی مثال دیجئے۔

(iv) الکسٹر کو پیرافٹر کیوں کہا جاتا ہے؟

(v) الکل ہیلائڈز کی ریڈکشن کیسے کی جاتی ہے؟

(vi) پولی سیکرائیڈ کیا ہیں؟ ایک مثال دیجئے۔

(vii) فیٹ سولیبل ونامنز کیا ہیں؟

(viii) لامائونائیڈ کا جزل فارمولہ تحریر کیجئے۔

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Why is the temperature of upper stratosphere is higher?
- Point out two serious effects of ozone depletion.
- Write down the name of four primary pollutants.
- What do you mean by boiler scales? How are they removed?
- What do you mean by chlorination?
- How is ammonia recovered from the Solvay's process?
- Give two uses of petroleum ether.
- Write a short note on smelting.

(i) سڑپیٹھیر کی اوپر والی لیہر کا نیپر پیچ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

(ii) اوزوں کے خاتمے کے دو اہم اثرات بیان کیجئے۔

(iii) چار پر اگری پلٹٹس کے نام لکھئے۔

(iv) بوکر سلیڈز کیا مراد ہے؟ انہیں کیسے ختم کیا جاتا ہے؟

(v) کلورینیشن سے کیا مراد ہے؟

(vi) سالوے پروس میں امونیا کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟

(vii) پترولیم ایتھر کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

(viii) سملینگ پر مختصر نوٹ لکھئے۔

( PART - II ) ( حصہ دوم )

Note : Attempt any TWO questions.

- What is the importance of equilibrium constant?
- Describe Arrhenius concept of acids and bases, with example.
- Write five physical properties of alkenes.
- Write any four uses of carbohydrates.
- Explain urea manufacturing process.
- Describe any four effects of water pollution.

5- (الف) ایکوئی بریم کو نئٹ کی اہمیت بیان کیجئے۔

(ب) آرہنس کا ایسٹر اور میں کاظمیہ مثال دے کر بیان کیجئے۔

6- (الف) الکنٹر (alkenes) کی پانچ طبی خصوصیات تحریر کیجئے۔

(ب) کاربونیٹریٹس کے کوئی سے چار استعمالات لکھئے۔

7- (الف) یوریا کی تیاری کے طریقے کی مظاہر کیجئے۔

(ب) واٹر پلوٹن کے کوئی چار اثرات لکھئے۔