



## جاتع وہم کیمیسٹری (حصہ معروضی) گروپ پہلا

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ FBD-1-23 7487

Objective Paper  
Code

سوال نمبر 1 ہر سوال کے پچھے جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پی پوری سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مخفف دائروں کو مار کر یادگاری میں سے برد بھج۔ ایک سے زیاد دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب خلاط تصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
مالٹوز	فرکٹوز	گلوکوز	سکروز	سب سے اہم اولیوگلیکارائید ہے:	1
Maltose	Fructose	Glucose	Sucrose	The most important oligosaccharide is:	
$C_5H_{12}$	$C_4H_8$	$C_3H_6$	$C_2H_4$	کوشاچ پریلہ ہائیڈرو کاربن ہے؟	2
کنڈنسیشن	ریزوننس	کینی نیشن	آئیسمرزم	کاربن ایشرز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:	3
Condensation	Resonance	Catenation	Isomerism	The ability of carbon atoms to form chains is called:	
میٹلر کی صفائی کے لیے	etching design	etching	flavours food	ایک ایڈ استھن ہوتا ہے:	4
Cleaning metals	Etching	etching	flavours food	Acetic acid is used for:	
$AlCl_3$	$H^+$	$BF_3$	$NH_3$	کوئی یوس میں ہے؟	5
				Which is a lewis base?	
$\frac{[2SO_2][O_2]}{[2SO_3]}$	$\frac{[SO_2]^2[O_2]}{[SO_3]^2}$	$\frac{[2SO_3]}{[2SO_2][O_2]}$	$\frac{[SO_3]^2}{[SO_2]^2[O_2]}$	اس ریاکشن کے لیے ایک بھی بریم کونسٹنٹ ایکسپریشن ہے:	6
				The equilibrium constant expression for the reaction is: $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3$	
$CuS \text{ & } FeO$	$Cu_2S \text{ & } FeS$	$Cu_2O \text{ & } FeO$	$FeS \text{ & } CuS$	میٹے (matte) کچھ ہے:	7
$CuS \text{ & } FeO$	$Cu_2S \text{ & } FeS$	$Cu_2O \text{ & } FeO$	$FeS \text{ & } CuS$	Matte is a mixture of:	
450°C	400°C	350°C	300°C	کڑو آئکن کوفن میں کس پر چرخ تک گرم کیا جاتا ہے؟	8
				Crude oil is heated in the furnace up to:	
کیمیکل سلفیٹ	کیمیکل سلفیٹ	سوڈا بائی کارボنیٹ	سوڈا بائی زیولائٹ	پرمنیٹ ہارڈنیس کو کس کے استھن سے ختم کیا جاتا ہے؟	9
$CaSO_4$	$Ca(HCO_3)_2$	$NaHCO_3$	$Na_2 Zeolite$	Permanent hardness is removed by adding:	
$2.4Jg^{-1}K^{-1}$	$2.4kJg^{-1}K^{-1}$	$4.2Jg^{-1}K^{-1}$	$4.2kJg^{-1}K^{-1}$	پانی کی مخصوصی جیبٹ کیسی ہے؟	10
				Specific heat capacity of water is:	
تروپوسfer	Thermosphere	Stratosphere	Mesosphere	زمین کی سطح کے بالکل اوپر کونسا سفیر ہے؟	11
				Just above the earth's surface is:	
$NO_2$	$SO_2$	$CO_2$	$SO_3$	عام طور پر بارش کا پانی گیس کی وجہ سے کم اسٹرک ہوتا ہے۔	12
				Normally rain water is weakly acidic because of gas.	

1015-X123-80000

12

## کیمیسٹری (حصہ انشائی) گروپ پہلا

وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48

(Part - I)

( حصہ اول ) FBD-1-23

## 10 Write short answers to any FIVE parts.

Plants and animals exchange two important gases. Write the names of gases.  
Prove that  $K_c$  has no unit.

Arrhenius concept of acids and bases has few limitations. State them.  
Define amphoteric and give example.

Do you know about mineral acids? Write names.  
Write the formula of ammonium cyanate.

Differentiate between n-propyl and isopropyl.  
Indicate the colour of bromine after performing bromine water test.

## 10 Write short answers to any FIVE parts.

Define Bronsted-Lowry concept of base.

Write two physical properties of bases.

Write uses of sodium carbonate ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ).

Write the characteristics of monosaccharides.

What do you mean by genetic code of life?

Differentiate between soft water and hard water.

Define industrial effluents.

Write about Cholera.

## 10 Write short answers to any FIVE parts.

Write two effects of  $\text{SO}_2$ .

How is ozone layer being depleted by chlorofluorocarbons?

How is acid rain formed?

Identify as primary or secondary air pollutants:  $\text{SO}_2$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

Describe the formation of petroleum.

What role is played by pine oil in the froth flotation process?

What is principle of fractional distillation?

Write any two advantages of Solvay's process.

- 2 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) پودے اور جانداروں اہم گیر راستہ کا پابند کرتے ہیں۔ ان گیوں کے نام تحریر کیجیے۔

(ii) ثابت کیجیے کہ  $K_c$  کا کوئی یونٹ نہیں ہے۔

(iii) از جیس ایڈر ز اور پیٹر کا نظریہ کچھ خامیاں رکھتا ہے۔ بیان کیجیے۔

(iv) ایک فوٹیک کی تعریف کیجیے اور شاذ و دیکھ۔

(v) کیا آپ منیل ایڈر کے محلق جانتے ہیں؟ نام تحریر کیجیے۔

(vi) امیونیم سائکیٹ کا فارمولہ اور تحریر کیجیے۔

(vii) ناریل پو پائل اور آئسو پو پائل میں فرق بیان کیجیے۔

(viii) سو میلین دا اثر کرنے کے بعد بر میں کاربن کیسا ہو گا؟

- 3 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) بروفنڈل - لوڑی کا نظریہ میں کی تعریف کیجیے۔

(ii) پیمر کی دو طبقی خصوصیات لکھئے۔

(iii) سوڈیم کاربونیٹ ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) کے استعمالات لکھئے۔

(iv) مونو سکر ایڈر کی خصوصیات تحریر کیجیے۔

(v) چینیک کوڈ آف لائف سے کیا مراد ہے؟

(vi) سوٹ واٹ اور ہارڈ واٹ میں فرق لکھئے۔

(vii) اٹھر سریل رائلیٹس کی تعریف کیجیے۔

(viii) ہیپس کے بارے میں لکھئے۔

- 4 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i)  $\text{SO}_2$  کے دو اثرات لکھئے۔

(ii) کلور ایڈر کا نامزد سے اوزون کی لیبر کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

(iii) ایڈر میں کس طرح بثی ہے؟

(iv) ہوا کے پر اسکری یا سینٹری پوٹنٹس کی شاخت کیجیے۔

(v) پڑو لیم کس طرح بنتا ہے؟

(vi) فراٹھ فلائیشن پر سیس میں پائیں آئکل کا کیا کردار ہے؟

(vii) فریٹھن ڈیلیشن کا اصول کیا ہے؟

(viii) سالوے پر سیس کے کوئی سے دفعہ اندک لکھئے۔

حصہ دوٹھ، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

5 (الف) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی تعدیک بیماریاں کیا ہیں؟ پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی کوئی سی چار بیماریوں کی وضاحت کیجیے۔

What are waterborne infectious diseases? Discuss any four waterborne diseases in detail.

(ب) ایکوئی لبریم کوئی نہیں کیا ہے؟ یہری ایکشن کی حدکی پیشگوئی کیسے کرتا ہے؟

What is equilibrium constant? How it determines the extent of a chemical reaction?

6 (الف) کاپر کے حوالے سے سیلینٹ پروسیس کی وضاحت کیجیے۔

(ب) الکانز (alkanes) کی تیاری کے دو طریقے تحریر کیجیے۔

03,02 Explain the process of smelting with reference to copper.

02,02 Write two methods for the preparation of alkanes.

7 (الف) روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے پانچ مختلف پیٹر کے استعمالات تحریر کیجیے۔

(ب) اسیٹھل اور نان اسیٹھل امازو ایڈر کیا ہیں؟ وضاحت کیجیے کہ امازو ایڈر پر ڈیگر کے بلڈگ بلاکس ہیں۔

What are essential and non-essential amino acids? Explain that amino acids are building blocks of proteins.

رول نمبر:



## جامعہ دہم کیمیسٹری (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ FBD-2-23 7484

Objective Paper  
Code

سوال نمبر 1  
ہر سوال کے چار تکنیکی جوابات A, B, C اور D میں سے درست جواب کے مطابق مختلاط دائرہ کو مار کر یا پین سے بردیجھ۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خاطر صورت میں۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
$\text{Na}_2\text{CO}_3$ کے لیے Form $\text{Na}_2\text{CO}_3$	امونیا حاصل کرنے کے لیے Recover ammonia	آن بھاگا چڑھنے پر کرنے کے لیے Prepare quick lime	آئی سولیکیٹ کرنے کے لیے Prepare $\text{CO}_2$	سوالے پر سیکس میں مجھے ہوئے چونے کا استعمال کیا جاتا ہے: In Solvay's process slaked lime is used to:	1
DNA	Fats	پروٹئن	شکر	پودے پر یا میں موجود ناسروجن کوتیاری میں استعمال کرتے ہیں: The nitrogen present in urea is used by plants to synthesize:	2
برومین	فلورین	کلورین	آئیڈین	گیس پانی میں موجود نقصان دہ بیکثیر یا آؤتم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے: The gas used to destroy harmful bacteria in water is:	3
$\text{CaCO}_3$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	کاکائیٹ	ٹپری ہارڈنیس کو کونسا سالٹ ڈال کر ختم کیا جاتا ہے؟ Temporary hardness is removed by adding:	4
الیمنیم Aluminium metal	مرکری	کرومیم	لینڈ	ایسٹرین میں موجود میٹل جو مچلوں کے ٹکوں پر بند کر کے آبی زنبورگی متاثر کرنے کی وجہ ہے: Acid rain affects the aquatic life by clogging fish gills due to:	5
1	2	3	4	ٹپریچ میں تبدیلی کی بناء پر ایٹھوٹھیر کو _____ رسمخیں تقسیم کیا گیا ہے۔ Depending upon temperature variation, atmosphere is divided into _____ regions.	6
گلکوز Glucosc	سکروز	سیلولوز	شارج	فتو سنتھی سرز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے: Photosynthesis process produces:	7
$\text{C}_8\text{H}_{20}$	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	$\text{C}_8\text{H}_{16}$	$\text{C}_8\text{H}_8$	اوٹوئیں الکین (alkane) (میر آئٹن) (octane) کا ماکرو فارمولہ جو کہ ہے: The molecular formula for the eighth alkane member, octane found in petrol:	8
کول گیس کا Coal gas	کول کا	کول تار کا	کوک کا	چک کا سیاہ دیست ہے؟ Pitch is black residue of:	9
سالٹ اور اسٹ Salt and base	سالٹ اور اسٹ Salt and acid	سالٹ اور گیس Salt and gas	سالٹ اور پانی Salt & water	ایک ایسٹ اور بیس کے درمیان ریاکشن سے بنتا ہے: A reaction between an acid and base produces:	10
$\text{HSO}_4^-$	$\text{HSO}_3^-$	$\text{S}^{2-}$	$\text{SO}_3^{2-}$	سلفیور ایسٹ کا کا نوجوگیت ہیں ہے: The conjugate base of sulphuric acid is:	11
جو بندرنگ تجزیہ کرے Which speeds up gradually	جو بندرنگ آہت ہوتا ہے Which slows down gradually	جس میں ریاکٹس ری اکٹ کر کے پروڈکٹس ہاتے ہیں In which reactants react to form products	جبکہ کیسے دیکھیں جانب واقع ہوتا ہے Which proceeds left to right	ریوس ریاکشن وہ ہے: A reverse reaction is one:	12

1016-X123-68000

# کیمیستری (حصہ انشائی)

گروپ دوسرا  
کل نمبر: 48 گھنٹے وقت: 01:45

Part - I

( حصہ اول )

PBD-222

**10 Write short answers to any FIVE parts.**

How is active mass represented?

-2 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

Why the reversible reactions do not go to completion?

(i) ایکٹو ماں کوں طرح غایہ کیا جاتا ہے؟

Which type of salts produce  $\text{SO}_2$  gas on reacting with acid?

(ii) کیوں ریو سیل ری ایکشن ہم کمل نہیں ہوتے؟

How can you prevent yourself from hyperacidity?

(iii) کونے سالس ایڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے  $\text{SO}_2$  گیس پیدا کرتے ہیں؟

Define direct displacement method.

(iv) آپ ہائیر ایڈز میں سے کیسے فوکس کتے ہیں؟

Why are the melting and boiling points of organic compounds low?

(v) ڈائریکٹ ڈیسپلیسمنٹ متریکٹ کی تعریف سمجھیے۔

Define petroleum.

(vi) آرگنیک کپاؤنڈز کے میلٹن اور پولنگ پوائنٹ کم کیوں ہوتے ہیں؟

Define functional group with two examples.

(vii) پیرویم کی تعریف سمجھیے۔

**10 Write short answers to any FIVE parts.**

Write names and chemical formulae of two bases.

(i) کوئی سے دوسرے کے نام اور کیمیائی فارمو لٹھری سمجھیے۔

Define conjugate base.

(ii) کانجویگیٹ میں کی تعریف سمجھیے۔

Write uses of sodium chloride.

(iii) سوڈا میم کلور اینڈز کے استعمالات لکھئے۔

Describe the sources and uses of vitamin A.

(iv) ویٹامن A کے سورس اور استعمالات لھری سمجھیے۔

What do you mean by non-essential amino acids?

(v) نان پیٹنٹل ایمیڈز سے کیا مراد ہے؟

What are the reasons of waterborne diseases?

(vi) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی وجہات کیا ہیں؟

What are non-biodegradable detergents?

(vii) نان بائیوڈی گریڈ اسیل ڈیٹریٹس سے کیا مراد ہے؟

Why are pesticides used?

(viii) پوشی سائیڈز کیوں استعمال کے جاتے ہیں؟

**10 Write short answers to any FIVE parts.**

Define secondary pollutants and give an example.

(i) سینڈری پلٹٹس کی تعریف سمجھیے اور مثال دیجیے۔

Write two effects of global warming.

(ii) گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھئے۔

Where is the ozone layer found?

(iii) اوزوون لایس کہاں پائی جاتی ہے؟

How is aquatic life affected by acid rain?

(iv) ایمیڈرین سے آبی حیات کیے متاثر ہوتی ہے؟

How  $\text{NaHCO}_3$  is converted to  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ?

(v)  $\text{NaHCO}_3$  کو کیسے  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  میں تبدیل کیا جاتا ہے؟

How is ammonia prepared for the synthesis of urea?

(vi) یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

Write raw materials for manufacturing of urea.

(vii) یوریا تیار کرنے کے لیے رائیٹر یا لیکھے۔

How is  $\text{CO}_2$  prepared in Solvay's process?

(viii) سالوے پروسیس میں  $\text{CO}_2$  کی تیاری کی جاتی ہے؟

حصہ دونم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات لھری سمجھیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

**Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.**

05

(الف) کاپر کے حوالے سے پیغمبر امیں پروپیس کی وضاحت لھری سمجھیے۔

2,2

(ب) الکلیز کی تیاری کے دو طریقے لھری سمجھیے۔

05

(الف) واٹر پلٹشن کے کوئی سے پانچ مختلف اثرات بیان کیجیے۔

3,1

(ب) لاءِ آف ماس ایکشن بیان کیجیے۔ ایک جزل ری ایکشن کے لیے اکوئی لمبے کوئٹٹ ایکسپریشن اخذ کیجیے۔

State law of mass action. Derive equilibrium constant expression for a general reaction.  
 $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$

05

(الف) روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے پانچ مختلف ایڈز کے استعمالات لھری سمجھیے۔

2,1,1

(ب) کاربوہائیڈز کیا ہیں؟ مونوسکاربائیڈز کیسے بنائے جاتے ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کیجیے۔

What are carbohydrates? How monosaccharides are prepared? Give their characteristics.