



## 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 دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مار کر یادگاری میں سے برد بھج۔ ایک سے زیاد دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب غلط 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:	
$C_5H_{12}$	$C_4H_8$	$C_3H_6$	$C_2H_4$	کوشاچی 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 and engraving	making explosive	ایک ایڈ استھیل ہوتا ہے:	4
Cleaning metals				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: $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3$	
$CuS \text{ or } FeO$	$Cu_2S \text{ or } FeS$	$Cu_2O \text{ or } FeO$	$FeS \text{ or } CuS$	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 پریتک گرم کیا جاتا ہے؟	8
				Crude oil is heated in the furnace up to:	
کیمیکل سلفیٹ	کیمیا کاربونیٹ	سوڈا کاربونیٹ	سوڈا زیولائٹ	پ�میٹ ہارڈنیس کوکس کے استھیل 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 جیسیت کیسی ہے؟	10
				Specific heat capacity of water is:	
ٹروپوسfer	Thermosphere	Stratosphere	Mesosphere	زمین کی سطح کے بالکل اوپر کونسا سفیر ہے؟	11
				Just above the earth's surface is:	
NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	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)

FBD-1-23 ( حصہ اول )

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۔

پودے اور جانداروں اہم گیر سماں تبادلہ کرتے ہیں۔ ان گیوں کے نام تحریر کیجیے۔ (i)

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

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

ایک فوٹریک کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔ (iv)

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

امونیم سائیکیٹ کا فارمولہ اور نام تحریر کیجیے۔ (vi)

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

برو میلن داٹریٹ کرنے کے بعد برومین کا رنگ کیا ہو گا؟ (viii)

- 3 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

برونستھ لوری کا نظریہ میں کی تعریف کیجیے۔ (i)

بیمر کی دو طبقی خصوصیات لکھئے۔ (ii)

سوڈم کاربو نیٹ (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) کے استعمالات لکھئے۔ (iii)

مونو سکر ایڈر ز کی خصوصیات تحریر کیجیے۔ (iv)

جنینک کوڈ اف لائف سے کیا مراد ہے؟ (v)

سوفٹ اور ہارڈ داٹر میں فرق لکھئے۔ (vi)

اٹھریل رفلوٹس کی تعریف کیجیے۔ (vii)

ہیٹھ کے بارے میں لکھئے۔ (viii)

- 4 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

$\text{SO}_2$  کے دو اثرات لکھئے۔ (i)

کلورو فلورو کاربز سے اوزون کی لیکر کیسے نقصان پہنچتا ہے؟ (ii)

ایڈرین کس طرح بناتی ہے؟ (iii)

ہوکارے پر اسکری یا سیندری پوٹنٹس کی شاخت کیجیے۔ (iv)

پرو لیم کس طرح بناتا ہے؟ (v)

فراتھ فلائیشن پر سیس میں پائیں آنکل کا کیا کردار ہے؟ (vi)

فریٹھن ڈیلیشن کا اصول کیا ہے؟ (vii)

سالوے پر سیس کے کوئی سے دو فائدے لکھئے۔ (viii)

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.

04,01

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

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

03,01

(ب) ایکوئی لبریم کو نہست کیا ہے؟ یہری ایکشن کی حدکی پشکنگوئی کیسے کرتا ہے؟

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

03,02

Explain the process of smelting with reference to copper.

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

02,02

Write two methods for the preparation of alkanes.

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

05

Write uses of five different bases in the daily life.

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

02,01,01

(ب) اسینشل اور نان اسینشل ایماؤنے ایڈر ز کیا ہیں؟ وضاحت کیجیے کہ ایماؤنے ایڈر ز پر ڈیزگ کے بلڈنگ بلاکس ہیں۔

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

رول نمبر:



## جامعہ و تم 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 ہو گا۔

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 بھا جا چکنے پار کرنے کے لیے Prepare quick lime	کو $\text{CO}_2$ تار کرنے کے لیے Prepare $\text{CO}_2$	سوالے پر سیکس میں بھجے ہوئے چونے کا استعمال کیا جاتا ہے: In Solvay's process slaked lime is used to:	1
DNA	Fats	پروٹینز	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
$\text{CaCO}_3$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	کا $\text{O}$	ٹپر ہر دن نیس کو کونسا سالڈ ان کرختم کیا جاتا ہے؟ Temporary hardness is removed by adding:	4
الیمنیم	مرکری	کرومیم	لینڈ	ایسٹرین میں موجود مثل جو مچلوں کے ٹکوں 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	ٹپریج میں تبدیلی کی بناء پر ایٹھو شیر کو _____ رنجھیں تھیں کیا گیا ہے۔ Depending upon temperature variation, atmosphere is divided into _____ regions.	6
گلکوز	سکروز	سیلولوز	شارج	فتو سنتھی سرز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے: Photosynthesis process produces:	7
$\text{C}_8\text{H}_{20}$	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	$\text{C}_8\text{H}_{16}$	$\text{C}_8\text{H}_8$	اٹھویں الکین (alkane) (عمر آٹھن) کا ملکیت فارمولہ جو کہ ہے Molecular formula of the eighth alkane member, octane found in petrol:	8
کول گیس کا	کول کا	کول تار کا	کوک کا	چک کس کا سیاہ دیست ہے؟ Pitch is black residue of:	9
سالٹ اور اسٹ	سالٹ اور اسٹ	سالٹ اور گیس	سالٹ اور پانی	ایک ایسٹ اور اسٹ 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 نجیگیت میں ہے: The conjugate base of sulphuric acid is:	11
جو بندرنگ تجزیہ کرے Which speeds up gradually	جو بندرنگ آہتا ہے Which slows down gradually	جو ایکٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس ہاتے ہیں In which reactants react to form products	جو باکس سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے Which proceeds left to right	ریوس ری ایکشن 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?

Why the reversible reactions do not go to completion?

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

How can you prevent yourself from hyperacidity?

Define direct displacement method.

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

Define petroleum.

Define functional group with two examples.

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

Write names and chemical formulae of two bases.

Define conjugate base.

Write uses of sodium chloride.

Describe the sources and uses of vitamin A.

What do you mean by non-essential amino acids?

What are the reasons of waterborne diseases?

What are non-biodegradable detergents?

Why are pesticides used?

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

Define secondary pollutants and give an example.

Write two effects of global warming.

Where is the ozone layer found?

How is aquatic life affected by acid rain?

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

How is ammonia prepared for the synthesis of urea?

Write raw materials for manufacturing of urea.

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

- 2 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

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

(ii) کیوں ریو میلن ری ایکشن ہمیں کمل نہیں ہوتے؟

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

(iv) آپ ہائے ایڈیٹیٹی سے کیسے فوکس کتے ہیں؟

(v) ڈائریکٹ کپاؤنڈز کے میلٹن اور ہارمنگ پاؤنٹ کم کیوں ہوتے ہیں؟

(vi) آرگیک کپاؤنڈز کے میلٹن اور ہارمنگ پاؤنٹ کم کیوں ہوتے ہیں؟

(vii) پڑیوں کی تعریف کیجیے۔ اور دو مثالیں دیجیے۔

(viii) فلائل گروپ کی تعریف کیجیے۔ اور دو مثالیں دیجیے۔

- 3 کوئی سے دوسرے کے نام اور کیمیائی فارموں کی تعریف کیجیے۔

(i) کانجیگٹ میں کی تعریف کیجیے۔

(ii) سوڈا میکلورائیڈ کے استعمالات لکھئے۔

(iii) دیامن A کے سورس اور استعمالات تحریر کیجیے۔

(iv) نان ہائیٹ ایماؤنے ایڈز سے کیا مراد ہے؟

(v) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی پاربیوں کی وجہات کیا ہیں؟

(vi) نان بائیوڈی گرین ایڈل ڈریٹس سے کیا مراد ہے؟

(vii) پوٹی سائیڈز کیوں استعمال کے جاتے ہیں؟

(viii) کوئی سایڈز کیوں استعمال کے جاتے ہیں؟

- 4 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) سینٹری پاؤنڈس کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

(ii) گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھئے۔

(iii) اوzon لایر کہاں پائی جاتی ہے؟

(iv) ایمڈرین سے آبی حیات کیسے متاثر ہوتی ہے؟

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

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

(vii) یوریا تیار کرنے کے لیے ریمزٹریل ہے۔

(viii) سالوے پروتیں میں  $\text{CO}_2$  کیسے تیار کی جاتی ہے؟

حصہ دونم، 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.

05

Explain the process of Bessemerization with reference to copper.

2,2

Write two methods for the preparation of Alkenes.

05

Discuss any five different effects of water pollution.

3,1

(ب)  $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$  ایک پلیٹن کے کوئی سے پانچ مختلف اثرات بیان 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 تحریر کیجیے۔

2,1,1

(ب) کاربوہائیڈریٹس کیا ہیں؟ مونوسکر ایڈز کیسے بنائے جاتے ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کیجیے۔

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