

لٹو: بر سوال کے پار مکن جو بہات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر بر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ کو بر کرایا ہیں سے بھروسیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرہے جو اب طلاق تصور ہو گا۔ جو اب کاپی کے دونوں طرف اس سالہ پر چھپے طبیعی PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذداری طالب علم پر ہو گی۔ ایک رکورڈ یا خفیہ ثانیہ کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
برومین Bromine	فلورین Fluorine	کلرین Chlorine	آئوڈین Iodine	پانی میں موجود نقصان رہ بیکھیرا ختم کرنے کے لیے کون سی گیس استعمال کی جاتی ہے؟ Which one of the following gases is used to destroy harmful bacteria in water?	.1
FeO and CuS CuS and FeO	اور Cu ₂ S FeS Cu ₂ S and FeS	اور Cu ₂ O FeO Cu ₂ O and FeO	CuS and FeS FeS and CuS	مٹی میں کچھ ہے۔ Matte is a mixture of	.2
CaO	CaCO ₃	Ca(OH) ₂	CO ₂	جب NaHCO ₃ کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ جسے When NaHCO ₃ is heated, it forms	.3
$\frac{[C]^3}{[A]^2[B]}$	$\frac{[3C]}{[2A][B]}$	$\frac{[A]^2[B]}{[C]^3}$	$\frac{[2A][B]}{[3C]}$	ری ایکشن کا ایک ایکوا لبریم $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ کافی نہیں ایکوا لبریم ہے۔ For the reaction $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ the expression for equilibrium constant is	.4
ری ایکشن مرید ریورڈ اور پورس The reaction can no longer be reversed.	تارورڈ اور کاربیٹ برابر ہوتا ہے The speed of the forward and reverse reactions are equal	ری ایکشن آگے پرد کش کی مقدار یکساں ہوتی ہے The amounts of reactants and products are equal	ری ایکشن آگے بڑھنے سے روک جاتا ہے The reaction stops to proceed	ذائقہ ایکوا لبریم کی حالت میں At dynamic equilibrium	.5
12.61	12.31	1.397	1.698	کل سلوچن کی pOH کیا ہے؟ What is the pOH of 0.02 M Ca(OH) ₂ ?	.6
C _n H _{2n}	C _n H _{2n+1}	C _n H _{2n-2}	C _n H _{2n+2}	اکیل ریڈیکس کا جز لفارمولہ ہے۔ General formula of alkyl radical is	.7
C ₈ H ₂₀	C ₈ H ₁₈	C ₈ H ₁₆	C ₃ H ₈	اکیس (Octane) کا کافار مولہ ہے؟ What is the formula of Octane?	.8
HCl	H ₂ SO ₄	KOH	NaOH	اکلو حلز کی ڈی ہائزر بن مندرجہ ذیل میں سے کس کے ساتھ کی جاسکتی ہے۔ Dehydration of alcohols can be carried out with	.9
سٹارچ Starch	سکرزو Sucrose	فرکٹوز Fructose	گلکوز Glucose	درج ذیل میں سے کون ساؤن سکر ایڈز ہے۔ Which of the following is a disaccharide?	.10
O ₃	NO _x	SO ₂	CO ₂	گولبل دار ملک کی وجہ کون سی گیس ہے۔ The cause of global warming is	.11
O ₃	N ₂	CO	CO ₂	کون سی گیس زمین کی گھن کو الٹرا ایکٹر ریڈی ایٹھر سے حفاظت کرتی ہے۔ Which gas protects the Earth's surface from ultraviolet radiations?	.12

وارثک: اس سالہ پر پر ایپنے دل نمبر کے سالہ درج کیا گئے۔

گروپ پرائی 1021 (جماعت و تم) سینئری پارٹ II، سیشن 21-19 to 2019-2021

کل نمبر: 48

وقت: 45:15 گھنٹے

کیمیئری (انٹریئری)

Part I

حصہ اول

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $5 \times 2 = 10$

Why is equilibrium state attainable from either way?

Define Law of Mass Action.

Give equilibrium constant expression for synthesis of ammonia, from nitrogen and hydrogen.

Define conjugate acid and conjugate base.

Give two characteristics properties of salts.

Write uses of two different bases.

Give different radicals of iso-butane.

Give two examples of open chain organic compounds.

Answer briefly any Five parts from the followings.

What is Ozone hole? (ii)

Write down two uses of ethene.

Why alkane can't be oxidized with $KMnO_4$ solution?

What is the difference between ghee and oil?

Give two characteristics of polysaccharides.

Write down names of four regions of atmosphere.

Define Primary pollutants. Give one example.

Answer briefly any Five parts from the followings.

Which bacteria causes the Cholera? (ii)

Why are pesticides used?

Write any two preventions of waterborne diseases.

Write complete chemical equation for calcination.

What is the difference between slag and matte?

What is gravity separation? (viii)

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

Define an acid and a base according to Bronsted-Lowry

concept and justify with examples.

What type of reactions are given by alkanes? Explain with reference to halogenation of alkanes.

Define functional group. Write down functional group and general formula of alcohol and ether.

What are Monosaccharides. Explain it. Also give its properties

Write a comprehensive note on green house effect.

Define water borne diseases and write name of any four

diseases borne by water.

وارثک: اس سالہ پر پر ایپنے دل نمبر کے سالہ درج کیا گئے۔

کل نمبر: 48

وقت: 45:15 گھنٹے

کیمیئری (انٹریئری)

Part I

حصہ اول

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ایکوی لمبی کسی بھی طریقے سے کیوں حاصل کیا جاتا ہے۔

(ii) لا، آف ساس ایکشن کی تعریف کیجئے۔

(iii) نامند جن اور نامند جن سے امویابیت کیلئے ایکوی لمبی کو منشیت ایکپریشن لکھئے۔

(iv) کا نوکریت ایڈ اور کا نوکریت بیس کی تعریف کیجئے۔

(v) سالٹس کی دو ہم خصوصیات لکھئے۔

(vi) دو انتہا پیز کے استعمالات لکھئے۔

(vii) اسکو پیٹن کے مختلف ریڈیکل کا لکھئے۔

(viii) اوپر پیش آرکیٹ کہباونڈز لی دو مثالیں دیجئے۔

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

ایڈیشن ری ایکشن کیا ہے؟ What are addition reactions?

(i) ایڈیشن (ethene) کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

(ii) $KMnO_4$ سلوشن کے ساتھ اکائیں (alkane) کو کیوں اسکیڈ اثر نہیں کیا جاتا؟

(iii) سچی اور آئیں میں فرق بیان کیجئے۔

(iv) پولی سکر ایڈز کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

(v) اگر سفیر کے چاروں دیجھز کے نام لکھئے۔

(vi) پرائمری پلیٹیٹس کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال دیجئے۔

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

پیپلٹن سے کیا مراد ہے؟ What is hepatitis?

(i) پیپلٹن سے کیا مراد ہے؟

(ii) پانی کی متعدی پیاریوں سے بھاؤ کے کوئی سے دو نکات لکھئے۔

(iii) کیلیسینیشن کے لیے کمل سیکل سوات لکھئے۔

(iv) سلیگ اور میٹنے میں فرق تاثیں۔

(v) گینگ سے کیا مراد ہے؟ Define gangue.

(vi) گینگ سے دو سوات کے جوابات تحریر کریں۔

سوال نمبر 5۔ برونز۔ لوری کے نظریہ کے مطابق ایڈ اور مٹلیں دیں۔

(a) ایڈ اور مٹلیں دیں۔

(b) ایکیز (Alkanes) کس قسم کے رہی ایکیز دریتے ہیں؟ ایکیز

(c) ایکیز (Alkanes) کی ہیدروجنیشن کے حوالے سے وضاحت کیجئے۔

سوال نمبر 6۔ نکشن گروپ کی تعریف کریں۔ ایکرول اور ایکھر کے نکشن گروپ

اور ان کی جڑیں نار مولا تحریر کریں۔

(a) مونو سکر ایڈز کیں۔ وضاحت کریں۔ اور ان کی خصوصیات بیان کریں

(b) گرین ہاؤس ایٹمیکٹ پر جامن نوٹ تحریر کیجئے۔

سوال نمبر 7۔ پانی سے پیدا ہونے والی پیاریوں کی تعریف کیجئے اور کوئی سی چار پیاریوں

کے نام لکھئے جو پانی سے پیدا ہوتی ہیں۔

SGO-62-21

1021 (جماعت دہم) دارالنگ: اس سوالی پر جو میں منقص جگہ پر اپناروں نمبر آکھ کر دھنٹ لے چکے۔

رول نمبر: _____
دستخط امیدوار: _____

سیشن 21-2019 to 2019-19 گروپ دوسرا سینئری پارٹ II

کیمسٹری (معدنی) وقت: 15 منٹ کل نمبر 12 PAPER CODE 3484

نوٹ: ہر سوال کے چار گزج جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کپی پر ہر سوال کے مطابق متعلقہ اائزہ کو لارکھ کر دھنٹ لے چکے۔ ایک سے زیادہ اائزہ کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اپنے قصہ تصور ہو گا۔ جواب کا کپی کے دونوں اطراف اس سوال پر چھ پر مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذداری طالب علم پر ہو گی۔ ایک رجور یا خفیہ قدر کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
Na_2CO_3 بنانے کے لیے Form Na_2CO_3	امونیا حاصل کرنے کے لیے Recover ammonia	ان بیجنے نایار کرنے کیلئے Prepare quick lime	CO_2 تیار کرنے کے لیے Prepare CO_2	سالوں پر دسیں میں نجی ہوئے چونے کو کس لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ In Solvay's process slaked lime is used to	.1
$[C]^3$ $[A]^2[B]$	$[3C]$ $[2A][B]$	$[A]^2[B]$ $[C]^3$	$[2A][B]$ $[3C]$	ری ایکشن کیلئے $2A(g) + B(g) \rightleftharpoons 3C(g)$ کوئی بلیز کو نہیں ایک پریش ہے۔ For the reaction $2A(g) + B(g) \rightleftharpoons 3C(g)$ the expression for the equilibrium constant is	.2
ان میں روی ایکٹنس اور پروڈنٹس کے در میان ایکے سیدھے در تحریرتے ہیں They have double arrow between reactants and products	یہ دونوں اطراف میں واقع ہوتے ہیں They proceed in both way	یہ کمی تکمیل تک نہیں پہنچتے Products never recombine to form reactants	پرودکٹس دوبارہ روی ایکٹنس کیس نہیں Products never recombine to form reactants	ریور سیبل روی ایکٹر کی خصوصیات میں درج ذیل میں سے کوئی ایک نہیں ہے۔ The characteristics of reversible reactions are many except following one.	.3
H_3PO_4	$H_2PO_4^-$	$H_2PO_4^{2-}$	PO_4^{3-}	HPO_4^{2-} کا کاچو گیٹ اینڈ کون سے۔ The conjugate acid of HPO_4^{2-} is	.4
C_nH_{2n}	C_nH_{2n+1}	C_nH_{2n-2}	C_nH_{2n+2}	اکل ریٹنک کا جzel فارمولہ ہے۔ The general formula of alkyle radical is	.5
C_7H_{16}	C_4H_{10}	C_6H_{12}	C_3H_8	ہائیڈرودکار بن 'X' کے ایک مول کے ساتھ ہائیڈرودکار بنتا ہے۔ X کا فارمولہ کیا ہو گا۔ One of the hydrocarbons reacts with one mole of hydrogen to form a saturated hydrocarbon, what would be formula of X.	.6
HCl	H_2SO_4	KOH	NaOH	اکل حلزکی ہی ہائیڈرینشن مندرجہ ذیل میں سے کس کے ساتھ کی جاسکتی ہے۔ Dehydration of alcohols can be carried out with	.7
شارچ Starch	سکر در Sucrose	فرکٹوز Fructose	گلوکوز Glucose	مندرجہ ذیل میں سے کون سائزی سکر ایڈ ہے۔ Which of the following is a disaccharide?	.8
ٹرودپوسfer Troposphere	ٹرموسfer Thermosphere	سٹریٹوسfer Stratosphere	میوسfer Mesosphere	زمین کی سطح کے بالکل اوپر کوئی سافر نہیں ہے۔ Just above the earth's surface is	.9
NO_2 گز gas	SO_2 گز gas	CO_2 گز gas	SO_3 گز gas	عام طور پر پانی کوئی کسی کی وجہ سے لماید کہ ہوتا ہے۔ Normally rain water is weakly acidic because of	.10
بیباٹائیس Hepatitis	بیٹھ Cholera	بیان Jaundice	تائیاٹید Typhoid	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگہ کی سوزش کا سبب نہیں ہے۔ Which one of the following disease causes liver inflammation?	.11
CaO	$CaCO_3$	$Ca(OH)_2$	CO_2	جب $NaHCO_3$ کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے۔ When $NaHCO_3$ is heated it forms	.12

SGD-G2-21

دارالنکاح: اس سوالی پر چہ پڑھنے والے نمبر کے سو اور پانچ سو سیسیں

گروپ دوسرا 1021 (جماعت دهم) سینئری پارٹ 11، سیشن 21-19 to 2019-2017

کل نمبر: 48 وقت: 45:15

Part----- 1

حصہ----- اول

Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$

Give two macroscopic characteristics of Dynamic equilibrium.

What is static equilibrium state?

How can you know that a reaction has achieved equilibrium state?

(v) ایکٹریز کی ہوتے ہیں مثال دیں۔

How Soluble Salts are recovered from water?

Give Formula of Formaldehyde and Acetaldehyde?

Define condensed formula? Give example.

Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$

What do you know about Hydrogenation of Alkene.

Define Homologous Series.

Why are the Alkanes called paraffins.

Define Mono Saccharides and give example.

Write structural formula of Fructose.

What is meant by Atmosphere and state its composition.

What is the difference between Atmosphere and environment.

What do you meant by air pollutants.

Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$

Why water is called a universal solvent?

Define Soft water?

Explain the disease cholera?

Give any two effects of water pollution.

(vi) بلستر کا پر سے کیا مراد ہے؟

(viii) یوریا کے دراستھلات تحریر کریں؟

Part----- II

Note: Attempt any Two Questions. $9 \times 2 = 18$

Explain the Lewis concept of acids and bases with examples.

What type of reactions are given by alkanes? Explain with reference to halogenation of alkanes.

Write a note on classification of organic compounds.

What are carbohydrates? How monosaccharides are prepared? Write two characteristics of monosaccharides.

Define acid rain and also write down its effects.

Write a note on any four waterborne diseases.

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ذائقہ ایکوی لمبریم کی دیکھو سکو کچھ خصوصیات بیان کریں۔

(ii) عینک ایکوی لمبریم کی حالت کیا ہوئی ہے۔

(iii) آپ کو کیسے پتے چل گئے کہ روی ایکشن نے ایکوی لمبریم حاصل کر لیا ہے۔

(iv) اوزکٹ کی تعریف کریں۔ Define Aduct?

(v) سولیل سالٹ بانی سے کیسے دوبارہ حاصل کیے جاتے ہیں۔

(vi) قارم ایلڈی ہائیڈ اور ایسٹ ایلڈی ہائیڈ کے فارمولے لائیں۔

(vii) کلرنس فارمولکی تعریف کریں اور مثال دیں۔

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) الکیٹریز کی هائندرو جینٹریشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں۔

(ii) ہوسواگس سیریز کی تعریف کیجئے۔

(iii) الکیٹریز پروافنٹ کوں کہلاتی ہے۔

(iv) مونوسکر ایمیڈز کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

(v) فرکوز کا ستر کچرل فارمولہ لائیں۔

(vi) اٹھوسیفر سے کیا مراد ہے اس کی گوئی بیشن بیان کیجئے۔

(vii) اٹھوئیٹر اور انوکرٹنٹ میں فرق بیان کیجئے۔

(viii) ڈاکے پلوٹنیٹ سے کیا مراد ہے۔

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) پانی کو یونیورس سولوینٹ کیوں کہا جاتا ہے۔

(ii) سافت و اڑکی تعریف کریں؟

(iii) یاری ہیضہ کی وضاحت کریں؟

(iv) و اڑپلوٹن کے دو اثرات تحریر کریں۔

(v) میٹالریج کی تعریف کریں؟

(vi) کلیلی نیشن کیا ہے؟

(vii) What is calcination?

حصہ----- دوم

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5 (a) ایڈریز اور یہیز کے لیوس نظریہ کی وضاحت کریں مثال دیں۔

(b) الکیٹریز (Alkanes) کس قسم کے روی ایکٹریز ہیں؟

ہیلو جنٹیش کے حوالے سے وضاحت کیجئے۔

6 (a) اریکینک کمباؤنڈز کی کلاسیفیکیشن پر نوٹ لکھئے۔

(b) کاربوبہائیڈریٹس کیا ہیں؟ مونوسکر ایمیڈز کے تیار کئے جاتے ہیں؟

مونوسکر ایمیڈز کی دو خصوصیات لکھئے۔

7 (a) ایڈرین کی تعریف کریں اور اس کے اثرات بھی لکھیں۔

(b) پانی کی وجہت پیدا ہونے والی کوئی سی چار تبدیلی یا ریوں پر نوٹ لکھیں۔