```
ہر سوال کے چار مکنہ جمالات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جمائی کائی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائر دن میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو باد کر
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         بدایات:
                                                                                                                         یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بر کرنے یاکاٹ کریر کرنے کی صورت میں مذکر رہ جواب غلط تصور ہوگا
                                                                                                                                   \frac{D G(C - 10 - G(C - 20))}{2A + B} = 3C \frac{1}{2} 2C \frac{1}{2} 2C \frac{1}{2} \frac{1}{2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     سوال نمبر 1
For the reaction 2A + B \Rightarrow 3C, the expression for the equilibrium constant is
                                                                                                                                                 \frac{[G]^3}{[A]^2[B]} (D) \frac{[3C]}{[2A][B]} (C) \frac{[A]^2[B]}{[G]^3} (B) \frac{[2A][B]}{[3C]} (A)
                                                                                                                                                                                                                                      جب ایک سسٹم ایکوی لبریم کی مالت میں ہوتاہے تو
When a system is at equilibrium state?
                                                   (A)رى المشنش اور پر وز كش كى كنستر يش برا بر مو جاتى ب The concentration of reactants and products becomes equal
                                                                                                                                       (B) خالف ری ایکشنز (فارورڈایٹر بیرس) رک جاتی ہے
                                                                                                    The rate of reverse reaction becomes very low جمالية كم موجاتلية (C)
                                                                 The rates of forward and reverse reactions become equal فادود أودر إلى المنتز كاريث برابر بوجاتاب (D)
                                                                                                                                                                                                                            ليوس اليدند بيس رى ايكشن كي يرود كن بيس كونسا بانذ موتاي
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3)
The product of Lewis acid-base reaction is called adduct. The bond between adduct specie is
                                       Coordinate covalent کورینٹ (D) Metallic مینیک (C) Covalent کورینٹ کورینٹ کورینٹ کورینٹ کورینٹ (B) Ionic کرارڈینٹ کورینٹ
                                                                                                                                                                                                                                                      داٹر آف کر ٹلا کڑیشن کس کاذمہ دارے؟
   The water of crystallization is responsible for the
                                                       Boiling point of crystals کر طزے میانٹ پوائنٹ کا (B) Melting point of crystals کر طزے میانٹ پوائنٹ کا (A)
                                                                                    Transition point of crystals کر طزی اتندی (D) Shapes of crystals کر طزی اتندی (C)
                                                                                                                                                                                                                                                                            پٹر ولیم کوریفائن کیاجاتاہ
  Petroleum is refined by
                                                                                           (A) وْسْرِكُو وْسْلِيْسْ نَ Destructive distillation (الله كُشْلُ وْسْلِيْسْ (B) Destructive distillation
                                                                                                                                  (C) مميل وسنيليش (D) Simple distillation ورائى وسنيليش (C)
                                                                                                                                                                                                                                      مندرجہ ذیل میں سے کونساتیاد لے کاری ایکشن ہے؟
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (6)
 Which one of the following is substitution reaction?
                          (Alkynes) كامياد جنيش (Alkenes) كامياد جنيش (B) Halogenation of alkynes) كامياد جنيش (Alkenes) كامياد جنيش
                                   (C) الكينز (Alkanes) كي بروسنيش (D) Halogenation of alkanes) كي بروسنيش (Alkanes) كي بروسنيش
                                                                                                                                                                                              انزائمز يروفيزوي ورن ذيل من سيه كون سي ايك خصوصيت ان مي فيل جوتي؟
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (7)
Enzymes are proteins, which one of the following properties they do not have?
                                               (A) يرك يكشن كوكي الانزكر تين (B) They catalyze reaction يركن يكشن كوكي الانزكر تين الم
                                  They are produced by living cells يريم الله على الله على
                                                                                                                                                                                                                                         مندرجہ ذیل میں سے کونساد ٹامن فیٹ سولیبل ہے
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (8)
 Which one of the following is a fat soluble vitamin?
                                Vitamin BC والمن (D) Vitamin C والمن (C) Vitamin B با الله (B) Vitamin A الله (A)
                                                                                                                                                                                                                                       زمین کا شوسفیتر کس کی وجہ سے مزید گرم ہور ہاہ
 The Earth's atmosphere is getting hotter because of
                     CO (B) Increasing concentration of CO کا کنسٹریش میں اضافے سے CO (CO (CO) است میں اضافے سے CO (CO) کنسٹریش میں اضافے سے CO (CO)
        O3 (C) کا کنسٹریشن میں اضائے کی وجہ سے SO<sub>2</sub> (D) Increasing concentration of O3 کی کنسٹریشن میں اضائے کی وجہ سے
                                                                                                                                                                            یانی کی مندر جدویل خصوصیات میں سے کو نسی بیودوں میں مانی کے اوپر چڑھنے کی ذمہ دارے؟
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (10)
 Which one of the following properties of water is responsible for rising of water in plants?
                 (A) خاص بيت كييس (B) Specific heat capacity رفيس فيش (B) Specific heat capacity خاص بيت كييس (A)
                                                                                                                                                                                                                                    (D) كىيارى ايكش Capillary action
                                                                                                                                                                                                                           اللا کی مخصوص ہیٹ کیپسٹی مندرجہ زیل میں سے کونی ہے
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (11)
  Specific heat capacity of water is
                                                                                                        2.4 \text{ Jg}^{-1} \text{k}^{-1} (D) 2.4 \text{ kJ g}^{-1} \text{k}^{-1} (C) 4.2 \text{ Jg}^{-1} \text{k}^{-1} (B) 4.2 \text{ kJ g}^{-1} \text{k}^{-1} (A)
                                                                                                                                                                                                                (12) مندرجہ ذیل میں ہے کونی فریکٹن بطور جٹ فیول استعمال ہوتی ہے
  Which one of the following is used as jet fuel?
                                     Fuel oil البريكيتك آئل (B) Kerosene oil البريكيتك آئل (C) Lubricating oil البريكيتك آئل الله (B) بروسين آئل
```

وقت = 15 منك كل نبر = 12

(Group First) كردب بيلا (CHEMISTRY) كيمشرى

(CHEMISTRY) کیمشری

D.G.K

No. 2 Write short answers of any Five of the following $5 \times 2 = 10$	ورن در مار سے ماق حوالات کے سر بوابات رہو گئے	1 4/.
Differentiate between reactants and products	رى المنتش اور پروؤكش كدرميان قرق كيي	1
Define static equilibrium. Give an example	مفيك اليكوى لبريم كالعريف كييئة اورايك مثال ويجيئ	r
What is meant by active mass ? Also write its unit	ایکوماس سے کیامراد ہے ؟ اس کا بونٹ لکھیے	
State the law of mass action	لاءآف ماس ايكشن كاتعريف كجيئ	
Write down two uses of sulphuric acid	سلفيورك ايسلك وواستعالات تحريكي	
Define pH. What is the pH of pure water?	pH کاتریف کھیئے۔ خالص پانی کی pH کیاہے ؟	۲
Define mixed salt and give an example.	مسد سالت ى تعريف كي اورايك مثال ديجي	4
Define amphoteric compounds and give an example	المفوفيرك كمهاؤ تلزى تعريف كيئ اورايك مثال ويجيئ	٨
	وربا هد رفي برخي و کر ر	1 2.

Write short answers of any five of the following $5 \times 2 = 10$ Explain Aldehydic group with an example Define destructive distillation ايرويك كمهاؤ فرزكياين ؟ أيك مثال ديجية What are aromatic compounds? Give an example الکیز (Alkenes) کواول فنز کیوں کہاجا تاہے ؟ Why alkenes are called ' Olefins 😙 ۵ کچ د معدد اوران کچور معد با ندرد کاریز ش فرق تریکی Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons What is the function of DNA? ٤ ال كليسراكة كافارمولاتح يركي Write down the formula of triglyceride Give two sources of proteins

No. 4 Write short answers of any five of the following $5 \times 2 = 1$	(درج ذیل میں سے پانچ سوالات می مقر جوایات تحریر کھیئے) 10
Write down two effects of global warming	ا گلویل دارمنگ کے دواڑات تحریکی
How can sulphur containing compounds emitted naturally?	٢ قدرتى طور برسلفر كي كها وطرز كيے خارج موتے بيں ؟
How is ozone Layer formed in stratosphere ?	٣ سٹر يوسفير بن اوزون ليئر كيسے بنتى ہے ٢
How water rises in plants ?	م پودون میں پانی کیسےاو پر چر حتاہے ؟
Define hard and soft water	۵ بارڈ اور سونٹ واٹر کی تعریف کیجیئے
What is the principle of solvay's process ?	سالوے پروسیس کا بنیادی اصول کیاہے ؟
Complete and balance given reaction CuFeS + O ₂ > ? +	
What is the difference between slag and matte?	الكيادرية من فرق م يكي
Triat is also	

(PART II)

(1)		
NOTE : Attempt any Two questions from this part	9 x 2 = 18	ف: ال حصر من سے كوئى سے دوموالات كے جوابات فرر كھيے
ئنث الكيرين افذ كحية 5	يكشن كـ ذريعا يكوى لبريم كونسا	سوال نمبر 5-(A) لامآف ماس ايكشن كي تعريف كيين اورايك جزل رى ا
State the law of mass action and drive the Expression	for Equalibrium c	onstant for a general reaction
What are Basic Salts. Give example	4	(B) ہیں۔ سائٹ کیا ہوتے ہیں ؟ مثال و تحییے
Write five sources of Alkanes	5 ما يحد با	روال نمبر 6-(A) الكنز (Alkanes) كے پائج سور سر ككھيئے (B) نيف سوليبل اور دا ٹرسوليبل و ٹامنز كيا بيب دولوں كى دودومة
What are fat soluble and water soluble vitamins? Giv	e two examples in	each case
	ه وضاحت کھیئے 5	وال نبر7-(A) بورياس طرح تياد كياجاتاب ؟ فلوشيث وايا كرام
How urea is manufactured ? Explain showing the flow	v sheet diagram	
Give some disadvantages of hard water	4	(B) باردُ وا فرك بركونقصا نات تحرير كيمي

(12)

حصيرمعروضي.

(CHEMISTRY) کیسٹری

(GROUP SECOND) كروب دو برا (GROUP SECOND) اور 20 - 10 - 62 - 20 اور 10 - 20 مطابق متعلقد دارُون ش ب درست جواب مطابق متعلقد دارُه كواد كر یا بین سے بعرد بھیئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوم کرنے پاکاٹ کربر کرنے کی صورت میں فد کورہ جواب غلا تصور ہوگا

(1) السے ری ایکشنز جن میں ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشنٹ اور براڈکش کی مقدار س کا فی موں توان کی Reactions which have comparable amounts of reactants and products at equilibrium state have Very large Kc value کردیات مجونی بوتی کا کادیات پر کا کادیات کا کادیات کی دیات کی دیا ارر بورسيل رى ايكشن مين دا كاكس ايكوى لبريم In an irreversible reaction dynamic equilibrium Establishes before the completion of reaction بيت جلد قائم بوجاتاب (B) Establishes readily بيت جلد قائم بوجاتاب Never establishes المجمّى قائم نيس بوتا (D) Establishes after the completion of reaction جي قائم نيس بوتا مندر جدذیل میں سے کونسی ایمفو فیرک نہیں ہے (3) Which one of the following species is not amphoteric? H₂O (B) SO-2 (A) HCO_3^{-1} (D) NH_3 (C) والرآف كرسٹلائزيشن كس كاذمه وارے؟ (4) Water of crystallization is responsible for the Transition point of crystals کر طازے برانزیش پوائنگ ہوا تنٹر کا Boiling points of crystals کر طازے برانزیش پوائنگ ہوا تنٹر کا Boiling points of crystals کر طازے بوائنگ ہوا تنٹر کا ا Shapes of crystals المطرى المثال (C) Melting points of crystals کر مٹازے میلی واکنٹس کا (D) مندرجه ذیل میں ہے کس میں پروثین موجود نہیں (5) Which one of the following does not contain protein اکینز (Alkenes) کے ساتھ ہائیڈر وجن ہیاائذزی ریکٹیویٹی کی ترتیب ہے The order of reactivity of hydrogen halides with alkenes is HBr < HCl (A) HC1>HBr (B) HBr > HI (C) HI > HBr (D) مندر جدذیل وامنز میں سے کونسایاتی میں سولیبل ہے (7)Which one of the following vitamin is water soluble? Vitamin Der v. (D) Vitamin A or v. (C) Vitamin E or v. (B) Vitamin Cor v. (A) مندر جدزيل يل سے كولى ريد يوسك شوكرے (8) Which of the following is a reducing sugar? Sucrose عارون (D) Starch الله (C) Glucose كالوكوز (B) Maltose الله (A) (9) كاربن مونو آكسائية بارے لئے نقصان دو ہے كيونك Carbon monoxide is harmful to us because It damages the lungs tissue چیپیٹروں کو منلوب تاکردین ہے (B) It paralyses the lungs ہے جیپیٹروں کو منلوب تاکردین ہے (A) It reduces the oxygen carrying ability of hemoglobin ير الميري كام مو والدين لم موالد بن It makes blood coagulate جناتي يد خون كو تموم يناتي ع مندر جدذیل میں سے کون می بیاری جگر کی سوزش کاسب بنتی ہے (10)Which one of the following diseases causes liver inflammation? Typhoid الميان (C) Cholera بينا (B) Hepatitis بيان (A) مندر جدذ يل ميس سے كون كى بيارى دائير ياكاسب، بنتى بواور مبلك بوسكتى ب (11)

Which one of the following diseases causes severe diarrhea and can be fatal?

Typhoid المالين (C) Cholera المالين (B) Jaundice (A) مندرجہ ذیل میں سے کوئی ریزیڈیول آئل کی فریکشن نہیں ہے

Which one of the following is not fraction of residual oil ? Petroleum coke اسفاك (C) Asphalt المفاك (B) Paraffine wax المائل (A) يرو يم كوك (A)

SEQUENCE - 1

(CHEMISTRY) يسترى

(PART 1) Uslam DG1C-10-G2-20

(GROUP SECOND) كروب دومرا

No. 2 Write short answers of any Five of the following $5 \times 2 = 10$	درن ذیل میں سے بانکی سوالات کے تقر جوابات تحریر کھیے) 🕝	2/2
Define equilibrium constant (Kc) , also write formula	ا يكوى لريم كونستنت (Kc) كاتعريف كيية اورقارمولاكمية	_
Why at equilibrium reaction does not stop ?	ا یکوی لیریم کی حالت میں ری ایکٹن کیون ٹیس رکتاہے؟	
What is reversible reaction ? Give example	ربورسیل ری ایشنزے کیامرادے ؟ مثال کھیں	
Write two properties of forward reaction	فاردر درى ايكشن كى دوخصوصيات تحريكي	m .
Differentiate between conjugate acid and conjugate base	كانجوكيث السذاوركانجوكيث بين شرق لكمين	۵
Define pH , also write formula	pH كاتعريف كيجية اورفارمولا كتمية	4
Describe limitations of Arrhenius acid-base concept		4
Write two uses of H ₂ SO ₄	H2SO4 كدواستعالات كليمية	
No. 3 Write short answers of any five of the following $5 \times 2 = 10$	رج ذیل میں سے پانچ سوالات کے تقر جوابات تر ریکھیے)	
How coal is formed ?	کیلکیے بنا ہے ؟	
Define functional group with an example	مثال كى مدد سے فنکھنل كروپ كى تعريف كچيے	r
What are heterocyclic compounds? Give an example	يشروسائيكلك كمهاؤ فرئياين ؟ أيك مثال ويجيئ	۳_
Why are the alkanes used as fuel ?	الكبنز (alkanes) كوندل كطور يركيون استعال كياجاتا	٣
Why are the alkenes called ' Olefins ' ?	الکمنز (alkenes) کیوں ' اولی فنز ' کہلاتی ہیں ؟	۵
How plants synthesize carbohydrates ?	پودے کاربو ہا کٹریش کیے بناتے ہیں ؟	
How are proteins formed ?	رو ٹین کیے بتی ہے ؟	
What is the function of DNA?	DNA کافنکشن کیا ہے ؟	
	بين المراس والمحدود والمحترجين المراكب المحترجين	A (

No. 4 Write short answers of any five of the following	5 x 2 = 10	درن ذیل میں سے بانچ سوالات کے فقر جوابات تر مر کھیے)) 4
Name the major constituents of troposphere	- •0	اروبوسفیز کے بنیادی اجزاک نام کھیئے	1
How is ozone Layer formed in stratosphere?	- 4	سٹر ینوسٹیٹر میں اوز ون لیئر کیسے بلتی ہے ؟	٢
Why CO is considered a health hazard ?	فورکیاماتاہ ؟	CO (کارین موفوا کرمائیڈ) کومحت کے لئے فعرو کیل ا	
How water dissolves Sugar and Alcohals ?		پانی شن شوگراورالکوشل کیے حل ہوتے ہیں ؟	
Why pesticides are used ?	<u> </u>	وسى سائدز كون استعال ك جات بين ؟	
Define minerals and gangue		منرازادر كينك كالتريف كجيئ	۲
What is fractional distilation ?		فريك فالمثيليين سي كيام ادب ؟	4
What is the principle of Solvey's process ?		سالوے پروسیس کا اصول کیاہے ؟	٨

NOTE: Attempt any Two questions from this part

9 x 2 = 18

5 خوب المستركي يمثر كا يكروكو يك تصويات كا وضاحت يجيء (A) - 5 برال نبر 5 برك يك تصويات كا وضاحت يجيء (B)

Explain macroscopic characteristics of forward and reverse reactions

Explain Bronsted-Lowry concept of acids and bases 4

Write down chemical reactions of alkynes 5

Give four uses of carbohydrates 4

Describe Electrolytic Refining of Copper Metal 5

Write the effect of Industrial effluents 4

(B)

(B)