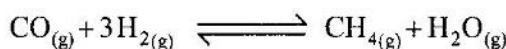


Note: Section I is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section II.

حصہ اول

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (5x2=10)

- i - Why equilibrium state is attainable from either way?
- ii - What is meant by extent of reaction?
- iii - Write down the equilibrium constant expression for the following reactions:



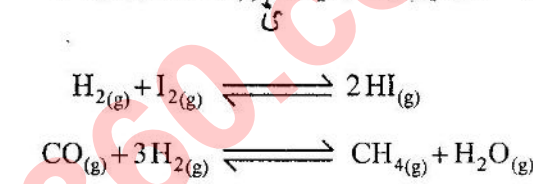
- iv - Define chemical equilibrium state.
- v - Define lewis acid and lewis base.
- vi - Describe the method of prevention from hyper acidity.
- vii - Define conjugate acid and conjugate base.
- viii - Write down the limitations of bronsted-Lowry concept.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (5x2=10)

- i - What is the percentage of carbon in peat and anthracite?
- ii - Give two uses of organic compounds.
- iii - Write down the structural formulae of acetone and trimethylamine.
- iv - What are close chain hydrocarbons? Give an example.
- v - Write down the formulae of oxalic acid and carbon tetrachloride.
- vi - What are monosaccharides? Give an example.
- vii - Write down two uses of carbohydrates.
- viii - Give a source and a use of lipids.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (5x2=10)

- i - What threats are to human health due to SO_2 gas as air pollutant?
- ii - What is meant by atmosphere?
- iii - What are primary and secondary air pollutants?
- iv - Write down two disadvantages of hard water.
- v - How does limestone dissolve in water?
- vi - Differentiate between minerals and ores.
- vii - How ammonia is recovered in the Solvay's process?
- viii - Write down the uses of petroleum gas.



- iv - کیا یہ ایک ایکواٹری میٹھ کی تعریف کریں۔
- v - یوس ایسٹ اور یوس میں کی تعریف کریں۔
- vi - ہائپر ایسٹ سے کیسے بچا جاسکتا ہے؟
- vii - کا نو گیٹ ایسٹ اور کا نو گیٹ میں کی تعریف کریں۔
- viii - برنسٹد - لوری کے نظریہ کی حدود بیان کریں۔
- iv - پیٹ اور ایٹھرا سائٹ میں کاربن کی پہنچ کیا ہے؟
- v - آگر ایک کپاؤڈر کے دو استعمالات لکھئے۔
- vi - انکی فون اور مردانی میٹھاں ایسٹ کے سڑکوں پر فارمولے لکھئے۔
- vii - کلوز میٹن ہائیڈر روکاربز کیا ہیں؟ ایک مثال دیجئے۔
- viii - آگر ایک ایسٹ اور کاربن میٹھاں اکلورائیڈ کے فارمولے لکھئے۔
- iv - مولو سکر انڈر کیا ہیں؟ ان کی ایک مثال دیجئے۔
- v - کاربو ہائیڈریٹس کے دو استعمالات لکھئے۔
- vi - پڈر کا ایک سورس اور ایک استعمال لکھئے۔

- iv - ہوا کے پلوٹٹ کے طور پر SO_2 گیس سے انسانی صحت کیا خطرات لاحق ہیں؟
- v - الموسیر سے کیا مراد ہے؟
- vi - پامئری اور سینڈری ایئر پلوٹٹس سے کیا مراد ہے؟
- vii - ہارڈ وائر کے دو نقصانات تحریر کریں۔
- viii - پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟
- iv - منڈل (Minerals) اور اورز (Ores) میں مواد زد کریں۔
- v - سالوے پر وسیں میں امونیا کو کیسے دوبارہ حاصل کیا جاتا ہے؟
- viii - پیئرولیم گیس کے استعمالات تحریر کریں۔

حصہ دوم Section - II

5 - (a) Define equilibrium constant. How the extent of reaction can be predicted with the help of value of K_C .

(b) Write down four specific characteristics of bases.

6 - (a) Define hydro carbons. Also explain the difference between saturated and un-saturated hydrocarbons with examples.

(b) What are carbohydrates? Write down the names of their types with one example of each.

7 - (a) Explain the process of smelting.

(b) Explain the water pollution because of industrial waste.

5 - (الف) ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی تعریف کیجئے نیز K_C کی ولیوں کی مدد سے ریاکشن کی حد کی پیش گوئی کیسے کی جاتی ہے؟

(ب) بزر کی چار مخصوص خصوصیات لکھئے۔

6 - (الف) ہائیڈرولکاربڑ کی تعریف کیجئے نیز سچوں میں اور آن کچوں میں ہائیڈرولکاربڑ میں فرق مثالوں سے واضح کیجئے۔

(ب) کاربوهائیدرائٹس کے کہتے ہیں؟ ان کی اقسام لکھئے اور ہر ایک کی مثال دیجئے۔

7 - (الف) سیلینٹ کے عمل کی وضاحت کیجئے۔

(ب) انڈسٹریل ویسٹ کی وجہ سے داڑپوٹ کی وضاحت کیجئے۔

GUT - 10 - 92 - 2

رول نمبر آئی دووار:

کیمیئری (chemistry)

II پڑچہ

(دوسرا گروپ)

وقت: 15 منٹ

مروفی (Objective)

Paper: II (III)

Chemistry (New Scheme) Paper: II (III)

Time: 15 Minutes (Group: II)

Marks: 12

Code: 7486

مارکس: 12
نوٹ: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف راستہ کو مارک یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1. Formula of urea is

NH_2CONH_2 (D)

NH_2CONH_4 (C)

$\text{NH}_2\text{COONH}_2$ (B)

$\text{NH}_2\text{COONH}_4$ (A)

2. Which one of the following disease causes liver inflammation?

hepatitis (D) ہپاٹیٹس

cholera (C) چولرا

3. Acid rain affects the aquatic life by clogging fish gills because of

chromium metal (B) کرومیم میل

aluminium metal (D) الیمنیم میل

4. Temporary hardness is because of

MgSO_4 (D)

MgCO_3 (C)

5. Which one the following is reducing sugar?

starch (D) سارچ

sucrose (C) سکرز

6. Thousands of the amino acids polymerize to form

vitamins (D) ویتامن

lipids (C) لیپڈز

7. Alkenes are prepared from alcohols by a process called

dehalogenation (B) ذی چینیشن

dehydrohalogenation (D) ذی ہیڈرو چینیشن

8. The strong heating of coal in retorts in the absence of air is called

sublimation (B) سبیمیون

destructive distillation (D) ذہر کو ڈیلیشن

9. The product of Lewis Acid-Base reaction is called Adduct.

The bond between the adduct specie is

covalent (B) کوینٹنٹ

co-ordinate covalent (D) کاؤنڑنٹ کوینٹنٹ

10. Dilute acids react with carbonates to produce the given products except.

water (B) پانی

hydrogen (D) ہائیڈروجن

(درست اجھے)

jaundice (B) پریان

typhoid (A) ٹایفائیڈ

- ایشٹرین میں موجود کونا میل مچھلیوں کے گور کو بند کر کے آئی زردی کو متاثر کرتی ہے؟

lead metal (A) لیڈ میل

mercury metal (C) مرکری میل

- نپری ہرڈنگس کس کی وجہ سے ہوتی ہے؟

CaCO_3 (B) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ (A)

- درج ذیل میں سے کونی روپی یونگ شرگر ہے؟

maltose (B) گلکوز (A)

glucose (A) گلکوز

- ہزاروں ایٹام کا ایٹامز پلٹکر ایٹر اور کہا جاتے ہیں؟

(A) کاربوبیوریٹس (B) کاربوهایڈریٹس

- الکینز (Alkenes) کو الکول سے کس پروسے کے تحت تیار کیا جاتا ہے؟

dehydrogenation (A) ذی ہیڈرو چینیشن

dehydration (C) ذی ہیڈریشن

- ہوا کی عدم موجودگی میں کوئی کوہتہ کو بہت زیادہ نپری ہرڈنگ پر گرم کرنے کو کہتے ہیں؟

fractional distillation (A) فریکشن ڈیلیشن

roasting (C) روٹنگ

- یوس ایڈ میں ری ایکشن کی پروڈکٹ ایٹک میں کونا پاٹھ ہے؟

ionic (A) آئونیک

metallic (C) میٹلیک

- زائیکلٹ ایٹامز کا پریش کیسا تھا ری ایکشن کے مندرجہ ذیل میں سے کونا پروڈکٹ نہیں بناتے؟

salt (A) سالٹ

carbon dioxide (C) کاربن ڈائی اسائیڈ

10.1.3

10.1.4

11 - The characteristics of reversible reactions are
the following except:

- products never recombine to form reactants (A) پردوکش دوبارہ ری ایکٹیننس نہیں ہاتے
they never complete (B) یہ کمی مکمل نہیں کچھ
they proceed in both ways (C) یہ دونوں طرف میں واٹج ہوتے ہیں
they have a double arrow between reactants and products (D) ان میں ری ایکٹیننس اور پردوکش کے درمیان دو تیر ہوتے ہیں

12 - Reactions which have comparable amount of reactants
and products at equilibrium state have
very large K_c value (A) K_c کی وجہ بہت بھوٹی ہوتی ہے
none of these (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں
moderate K_c value (C) K_c کی وجہ درمیانی ہوتی ہے

120-(III)-220-76000

11 - ری اور سکھل ری ایکٹنر کی خصوصیات مابینے ایک کے درج

ذیل میں:

19.

Cuz - 10 - G2 - 20

Note: Section I is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section II.

حصہ اول I

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2×5 = 10)

- i - How is dynamic equilibrium established?
- ii - What is relationship between active mass and rate of reaction?
- iii - Why at equilibrium state reaction does not stop?
- iv - Define a complete reaction.
- v - What is meant by neutralization reaction? Give an example.
- vi - Write down two uses of sodium chloride.
- vii - Define conjugate acid and conjugate base.
- viii - Why pure water is not a strong electrolyte?

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2×5 = 10)

- i - How did Wholer prepare urea? Give its equation.
- ii - Give the condensed and structural formulas of C_7H_{16} .
- iii - What is functional group? Give an example.
- iv - Which functional groups are present in alkenes and alkynes?
- v - Write down any two sources of alkenes.
- vi - Write down the structural formula of glucose?
- vii - Write down two disadvantages of fat soluble vitamins.
- viii - What does DNA stand for?

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2×5 = 10)

- i - Why CO_2 is called a green house gas?
- ii - Why the flood risks are increasing?
- iii - Write down two effects of ozone depletion.
- iv - Explain the disease cholera.
- v - Define hard water.
- vi - Define metallurgy.
- vii - What is the principle of Solvay's process?
- viii - Describe the formation of petroleum.

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ (2×5 = 10)

- زانکاک ایکوی لمبیم کیسے قائم ہوتا ہے؟
- ایکٹو ماں اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟
- ایکوی لمبیم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟
- ایک کامل ری ایکشن کی تعریف کیجئے۔
- نیوٹرالائزیشن ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- سوڈیم کلورائٹ کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔
- کانجو گیٹ ایسٹ اور کانجو گیٹ میں کی تعریف لکھئے۔
- غذی پانی طاقتوں ایکٹرو ولائٹ کیوں نہیں ہوتا؟

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- دہل نے یوریا کیسے تیار کی؟ اس کی مساوات لکھئے۔
- C_7H_{16} کے کندنیڈ اور ستر کچرل فارمولہ لکھئے۔
- ٹیکٹل گروپ سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔
- الکنیز (Alkenes) اور الکنیز (Alkynes) میں کونسے ٹیکٹل گروپیں موجود ہوتے ہیں؟
- الکنیز (Alkenes) کے کوئی سے دو سورس لکھئے۔
- گلوکوز کا ستر کچرل فارمولہ لکھئے۔
- فیٹ سولوینیل وٹامن کے دو تھصانات لکھئے۔
- کس چیز کا مخفف ہے؟ DNA

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - CO_2 کو گرین ہاؤس گیس کیوں کہا جاتا ہے؟
- ii - سیلاب کے خطرات کیوں بڑھ رہے ہیں؟
- iii - اوزوں کے خاتمے کے دو اثرات تحریر کیجئے۔
- iv - ہیپسہ کی پیاری کی وضاحت کیجئے۔
- v - ہارڈ والر کی تعریف کیجئے۔
- vi - مٹلری (Metallurgy) کی تعریف کیجئے۔
- vii - سالوے پراس کا اصول کیا ہے؟
- viii - پیئرولیم کس طرح بناتا ہے؟

Guj-10-G2-20

Section - II حصہ دوم

- 5 - (a) State law of mass action and derive an expression for equilibrium constant for given reaction:



- (b) Explain Lewis concept of acid and base.

- 6 - (a) Write down two methods for the preparation of alkanes.

- (b) Describe the uses of lipids.

- 7 - (a) Write down a note on fractional distillation of petroleum.

- (b) Explain four important waterborne diseases. How can these be prevented?

120-220-76000

- 5 - (الف) لام آف ماس ایکشن تحریر کیجئے اور دیئے گئے ری ایکشن کیلئے ایکوی بیلریم کونسٹنٹ کی ایکپریشن اخذ کیجئے:



- (ب) ایمنڈ، میں کے لیے نظریہ کی وضاحت کیجئے۔

- 6 - (الف) الکانز (Alkanes) کی تیاری کے دو طریقے بیان کیجئے۔

- (ب) لپڑ کے استعمالات بیان کیجئے۔

- 7 - (الف) پیئر لیم کی فریکشن ڈیسلیوشن پر نوٹ لکھئے۔

- (ب) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی چار اہم بیماریوں کی وضاحت کیجئے۔ ان سے کس طرح محفوظ رہا جائیں ہے؟