

دث:- ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پہلی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کوار کر کیا چاہیں سے بھر دیجئے۔
ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول SWL-1-24

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	Just above the Earth's surface is: زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟	میوسفیر Mesosphere	سڑپوسفیر Stratosphere	ترموسفیر Thermosphere	ٹراؤپوسفیر Troposphere
2.	The reduction of alkyl halides takes place in the presence of: اکائی ہیلانڈز کی ریکشن دیئے گئے میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟	Zn/HCl	Na/HCl	Mg/HCl	Cu/HCl
3.	Which one of the given is a disaccharide? دیئے گئے میں سے کون سا ڈائیسکرائیڈ ہے؟	گلوکوز Glucose	فرکٹوز Fructose	سکروز Sucrose	سٹارچ Starch
4.	Night blindness is because of the deficiency of: کس دنامن کی کمی کی وجہ سے ناٹ بلائنس کی پباری ہوتی ہے؟	A دنامن Vitamin A	E دنامن Vitamin E	C دنامن Vitamin C	D دنامن Vitamin D
5.	Which ion is the conjugate base of sulphuric acid? کون سا آئن سلفیورک ایسٹ کا کانجو گیٹ ہیں ہے؟	SO ₃ ²⁻	S ²⁻	HSO ₃ ⁻	HSO ₄ ⁻

(Continued / PTO)

(جاری ہے / در حقیقتی)

(2)

	Questions / سوالات	A	B	C	D
6.	Pitch is black residue of: چٹ کس کا سیاہ دیست ہے؟	کوک کا Coke	کول تارکا Coal tar	کول ملکہ کا Coal	کول گیس کا Coal gas
7.	Which one of the given is a Lewis base? دیئے گئے میں سے کون سی لیوس بیس ہے؟	NH ₃	BF ₃	H ⁺	AlCl ₃
8.	Nitrogen and hydrogen were reacted together to make ammonia. N ₂ +3H ₂ \rightleftharpoons 2NH ₃ K _c =2.86 mol ² dm ⁻⁶ What will be present in the equilibrium mixture? نیتروجن اور ہیکسید رو جن ایک دوسرے سے ری ایکٹ کر کے امونیا بناتے ہیں۔ اکبؤی لیبریم کچھ میں کیا موجود ہو گا۔	NH ₃	N ₂ , H ₂ , NH ₃	N ₂ , H ₂	H ₂
9.	Permanent hardness of water is removed by adding: پانی کی پرمائنٹ ہارڈنیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟	سوڈا زیولائٹ Soda lime	سوڈا لائم Soda lime	چورنے کا پانی Lime water	ان بچھا جانا Quick lime
10.	Matte is a mixture of: میٹے (matte) کچھ ہے۔	CuS اور FeS FeS and CuS	FeO اور Cu ₂ O Cu ₂ O and FeO	FeS اور Cu ₂ S Cu ₂ S and FeS	FeO اور CuS CuS and FeO
11.	Normally rain water is weakly acidic because of: عام طور پر بارش کا پانی کس وجہ سے کم ایڈنک ہوتا ہے؟	SO ₃ گیس SO ₃ gas	CO ₂ گیس CO ₂ gas	SO ₂ گیس SO ₂ gas	NO ₂ گیس NO ₂ gas
12.	Specific heat capacity of water is: پانی کی خصوصی ہیٹ کپیسٹی ہے۔	4.2 kJ g ⁻¹ K ⁻¹	4.2 J g ⁻¹ K ⁻¹	2.4 kJ g ⁻¹ K ⁻¹	2.4 J g ⁻¹ K ⁻¹

SWL-1-24

SECTION-B مختصر جوابات

2. Write short answers to any FIVE parts. (5x2=10)

- What is the relationship between active mass and rate of reaction?
- Write equilibrium constant expression for the given reaction: $2\text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(g)$
- What is an ester group? Write down the formula of ethyl acetate.
- Write down names of four types of coal.
- Write down dot and cross formulas of: (i) Propane (ii) n-Butane
- Write down chemical formulas of formaldehyde and acetaldehyde.
- Why are hydrocarbons considered as parent organic compounds?
- Why are alkanes called paraffins?

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

- Write down the names of mineral acids.
- How are the salts named?
- Name the acids present in: (a) vinegar (b) citrus fruit
- What is the function of DNA?
- How are proteins formed?
- Differentiate between soft and hard water.

(Continued, PTO)

(2)

- Why are pesticides used?
- Define water borne diseases.
- Write short answers to any FIVE parts. (5x2=10)
- Justify. Ozone is beneficial for human kind.
- CO_2 is responsible for heating up atmosphere. How?
- Write down two effects of SO_2 .
- Differentiate between pollutants and contaminants.
- Write down names of the various metallurgical operations.
- What is the principle of Solvay's Process?
- How is petroleum extracted?
- Define anode mud.

Note: Attempt any TWO questions. Each question carries 9 marks.

5. (a) Define an acid and a base according to Bronsted-Lowry concept and justify with examples that water is an amphoteric compound.

(b) Write down the macroscopic characteristics of dynamic equilibrium.

6. (a) Define hard water. Explain the methods of removing temporary hardness.

(b) What is vitamin? Give the importance of vitamins.

7. (a) How is fractional distillation of petroleum carried out?

(b) Explain physical properties of alkanes.

SECTION-C مختصر جوابات

نوت: کوئی سے دو سوالات کے جوابات دیجئے، ہر سوال کے نمبر بنی۔

5. (ان) براؤست-لوری تصور کے مطابق اسکے میں کی تعریف کیجئے اور شاونس سے وضاحت کیجئے اسپاٹیک اسٹافنیر کی اپنی بے۔

(ب) زانکٹ ایکسپریم کے سکروپ خواص تعریف کیجئے۔

6. (ان) پاراؤز کی تعریف کیجئے۔ پوسی ہڈونس کو درکرنے سے طریقوں کی وضاحت کیجئے۔

(ا) دھان کیا ہے؟ اسے مزدیسکی بہت بیان کیجئے۔

(ب) پولی ایٹیکل ڈسٹیل ڈسٹیلیشن کس طرح کی جاتی ہے؟

(ا) الکانے (alkanes) کی میں خصوصیات بیان کیجئے۔

117-224-1A-3500U

Alif Ali

Marks:12 Time:15 Minutes Paper-II Objective (iii) Code 7 4 8 6 مرد خوشی (iii) (ii) گروپ: دوسرا نمبر: 12 وقت: 15 منٹ پرچ: II

ہر سوال کے چار مکانہ جوابات C, B, A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مار کر جواب غلط تصور ہو گا۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

SWL - 2-24

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	Specific heat capacity of water is: پانی کی مخصوص ہیٹ کمیٹی ہے۔	4.2 kJ g ⁻¹ K ⁻¹	4.2 J g ⁻¹ K ⁻¹	2.4 kJ g ⁻¹ K ⁻¹	2.4 J g ⁻¹ K ⁻¹
2.	Which one of the given vitamins is water soluble? دیئے گئے وانیز میں سے کون سا پانی میں حلیل ہوتا ہے؟	Vitamin A Dنا من	Vitamin C Cنا من	Vitamin D Dنا من	Vitamin E Eنا من
3.	DNA is a type of: DNA کس کی قسم ہے؟	Messenger RNA یمنجر ار ان	Vitamins وانیز کی	Carbohydrates کاربوجنڈر میں کی	Nucleic acids نوکلیک اسٹریکس
4.	Acid rain affects the aquatic life by clogging fish gills because of: ایڈ رین میں موجود کون سی میٹل مچھلوں کے گلزاری کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟	Lead metal لینڈ میٹل	Chromium metal کرومیٹ میٹل	Mercury metal مرکری میٹل	Aluminium metal الیوم میٹل
5.	The conjugate acid of HPO ₄ ²⁻ is: HPO ₄ ²⁻ کا جو گیٹ ایڈ ہے۔	PO ₄ ³⁻	H ₂ PO ₄ ²⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	H ₃ PO ₄

(2)

	Questions / سوالات	A	B	C	D
6.	According to Arrhenius concept, _____ is a base. اُرینیس کے نظریہ کے مطابق _____ بیس ہے۔	KOH	HCl	CH ₃ COOH	NH ₃
7.	Main component of natural gas is: قدرتی گیس کا اہم جزو کون سی ہے؟	Methane یٹھین	Propane پرپیئن	Butane بتوئن	Propene پروپین
8.	Which one of the given is not a fraction of petroleum? دیئے گئے میں سے کون سا پروپرولیم کی فریکشن نہیں ہے؟	Kerosene oil کیروں سین آئل	Diesel oil ڈیزل آئل	Alcohol اکلول	Petrol پرول
9.	In the lime kiln, the reaction CaCO _{3(s)} → CaO _(s) + CO _{2(g)} goes to completion because: چونے کی بھٹی میں درج ذیل ریاکشن کے مکمل ہونے کی وجہ ہے۔	of high temperature زیادہ ٹپر پک	CaO is more stable than CaCO ₃ CaCO ₃ کی نسبت CaO کا زیادہ مستحکم ہوتا	CO ₂ escapes continuously کا مسلسل خارج ہوتا	CaO is not disassociated CaO کا نہ تباہ
10.	Which one of the given diseases causes severe diarrhea and can be fatal: دی گئی بیماریوں میں سے کون کی پیاری ڈائریا کا سبب بنتی ہے اور عہدک ہو سکتی ہے؟	Jaundice بر قان	Fluorosis فلوروسس	Typhoid ٹائفائید	Cholera ہیپہ
11.	Oxidation of ethene with KMnO ₄ produces: اُتھین (Ethene) کی KMnO ₄ کے ساتھ آکریڈیشن سے کون سا مکا ایڈ ہوتا ہے؟	Oxalic acid آگر ایڈ	Glyoxal گلائی آکسیل	Ethane glycol اپھین گلائی کول	Propene glycol پروپین گلائی کول
12.	Buildings are being damaged by acid rain because it attacks: ایڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو قصسان ہوتا ہے کیونکہ یہ دیئے گئے میں سے کی ایک سے روپی ایکٹ کرتی ہے۔	Calcium sulphate کیلیم سلفیٹ	Calcium nitrate کیلیم نارتھیٹ	Calcium carbonate کیلیم کاربونیٹ	Calcium oxalate کیلیم آگرایٹ

SOL-2-24

SECTION-B حصہ دوم

2. Write short answers to any FIVE parts. (5x2=10)

- Write down two properties of irreversible reactions.
- Define chemical equilibrium state.
- Write down two uses of natural gas.
- How can a sniffing dog recognize the specific smell of human sweat and blood?
- Our existence owes to organic compounds. Give two reasons.
- Give reasons why carbon shows catenation but silicon does not?
- Why are alkenes reactive?
- Why bananas are stored away from the rest of the fruits?

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

- Name the types of salts.
- Define pH. What is the pH of pure water?
- Why H^+ ion acts as a Lewis Acid?
- Why RNA is called a messenger?
- How is gelatin obtained?
- What is an industrial waste?

(Continued, PTO)

2. کوئی سے ہائچاڑا کے مختصر جوابات فرمائیجئے۔

i. اور یور سیبلر پیکنٹری کو خصوصیات لکھئے۔

ii. سیکلکل ایک تبلیر ہم کی عالت سے کیا مراد ہے؟

iii. قدرتی گیس کے دو استعمالات لکھئے۔

iv. ایک سرگفتہ والا ٹانک اپنے اور خون کی بوکے بھاگان سکتا ہے؟

v. اہری موجودگی آر گیٹک کپکا نڈر کی متروکہ ہے۔ دو جوابات لکھئے۔

vi. جوابات لکھئے کہ کوئی کاربن کمین نیشن کا مظاہرہ کرتی ہے لیکن سیلان نہیں کرتی؟

vii. ایکز (alkenes) رہی ایکٹر کیوں ہیں؟

viii. کیوں کو درسرے پھلوں سے زور کیوں رکھا جاتا ہے؟

3. کوئی سے ہائچاڑا کے مختصر جوابات فرمائیجئے۔

i. سالٹ کی اقسام لکھئے۔

ii. ایک کی تعریف کیجئے۔ قابض انہی کی pH کیا ہے؟

iii. H^+ آئن کیوں جوں میں کے طور پر کام کرتا ہے؟

iv. RNA، میٹیور کیوں کہلاتا ہے؟

v. جیٹیشن کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟

vi. انڈاٹریل دیت کیا ہے؟

(باری ہے، در حقیقتی)

(2)

- vii. Which bacteria causes the Cholera?
- viii. Which salts are responsible for hardness of water?

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

- Why does temperature decrease in troposphere?
- Why are the flood risks increasing?
- How is Ozone layer formed in stratosphere?
- How is aquatic life affected by acid rain?
- Write down names and formulae of two ores of copper.
- What is the principle of fractional distillation?
- Write down the names of two chemicals that are used in our daily life.
- What is the difference between slag and matte?

vii. ایسے کا سبب کون سا بیکاری یا ہے؟

viii. کوئی سے سالٹ اور ہارڈنیش کا سبب بننے جیسی؟

4. کوئی سے ہائچاڑا کے مختصر جوابات فرمائیجئے۔

i. زرد طیور میں نیچے کیوں کم ہوتا ہے؟

ii. طیابات خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہے ہیں؟

iii. سڑ بندھ میں اوزن لبر کیسے بننے ہے؟

iv. ایڈرین سے آپی جات کیسے حرش ہوتی ہے؟

v. کاپ کے داؤز کے نام اور فرمائیں۔

vi. فریکٹل اور سلیشن کا اصول کیا ہے؟

vii. ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے دیکھنے کے تمام مختصر کیجئے۔

viii. سلیگ اور بینے میں کیا فرق ہے؟

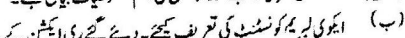
SECTION-C حصہ سوم

Note: Attempt any TWO questions. Each question carries 9 marks.

- (a) Define a salt and give the characteristic properties of salts. (5)
- (b) Define equilibrium constant. Determine its units for the given reaction, $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ (4)
- (a) Write down five effects of water pollution. (5)
- (b) Write down four sources and uses of lipids. (4)
- (a) What is the principle of Solvay's Process? Write down advantages of this process also. (5)
- (b) What are the main sources of Alkanes? (4)

5. (ان) سالٹ کی تعریف کیجئے اور سالٹ کی اہم خصوصیات میں کیجئے۔

(ب) انگریزی برم کو نشست کی تعریف کیجئے۔ دیئے گئی ایکشن کے نئے انگریز برم



6. (ان) داڑ بندھ کے پانچ اثرات فرمائیجئے۔

(ب) پانچ کے چار ساڑھے اور استعمالات فرمائیجئے۔

7. (ان) سلیگ پر، سلیگ کی اصول کیا ہے؟ اس پر کس کے فائدے فرمائیجئے۔

(ب) ایڈرین (Alkanes) کے اہم سورزاں میں کیا ہے؟

Altaf Hussain