

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

کل نمبر: 48

1st Annual 2023

CHEMISTRY کیمسٹری

گروپ: دوسرا

Q.No.2: Write short answers to any five of the followings.

5x2=10

سوال نمبر: 2 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

Differentiate between atom and ion.	i	ایٹم اور آئن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
Define physical chemistry.	ii	فزیکل کیمسٹری کی تعریف بیان کیجئے۔
Write two examples of isotopes.	iii	آکسوجن کے دو مثالیں لکھیے۔
Write defects of Rutherford's atomic model.	iv	رڈرفورڈ کے ایٹم ماڈل کے نقائص لکھیے۔
What is meant by Atomic radius?	v	ایٹم ریڈیوس سے کیا مراد ہے؟
How many groups and periods are in the modern periodic table?	vi	جدید پیریڈک ٹیبل میں کتنے گروپس اور پیریڈز ہیں؟
Write the trend of ionization energy in the periodic table.	vii	پیریڈک ٹیبل میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان لکھیے۔
Define effective nuclear charge.	viii	موثر نیوکلیر چارج کی تعریف کیجئے۔

Q.No.3: Write short answers to any five of the followings.

5x2=10

سوال نمبر: 3 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

How Hydrogen bonding affects the physical properties of molecules?	i	ہائیڈروجن بانڈنگ مالیکولز کی طبیعی خصوصیات پر کیسے اثر انداز ہوتی ہے؟
Why does ice float on water?	ii	برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟
Which type of Covalent bond is formed in nitrogen molecule?	iii	نائیٹروجن مالیکول میں کونسا کوویلنٹ بانڈ ہے؟
What is meant by vapour pressure?	iv	ویپر پریشر سے کیا مراد ہے؟
How evaporation is affected by intermolecular forces?	v	ایپوریشن پر انٹرمولیکولر فورسز کا کیا اثر ہوتا ہے؟
What is solution? Give one example.	vi	سولوشن سے کیا مراد ہے؟ اور ایک مثال دیجئے۔
Write the names of any two factors, which affect solubility	vii	سولوبیلیٹی پر اثر انداز ہونے والے کوئی دو فیکٹرز کے نام لکھیے۔
What is Tyndall effect?	viii	ٹنڈل لائیکٹ سے کیا مراد ہے؟

Q.No.4: Write short answers to any five of the followings

5x2=10

سوال نمبر: 4 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

How would you define oxidizing agent with an example?	i	آپ آکسائیڈنگ ایجنٹ کی تعریف مثال کی مدد سے کیسے کریں گے؟
Give justification about NaOH solution, Why is it strong electrolyte?	ii	دیکھیں کہ NaOH کا سولوشن ایک طاقتور الیکٹرولاٹ کیوں ہے؟
Differentiate between Corrosion and Rusting.	iii	کروڈن اور رسٹنگ (زنگ) میں فرق لکھیے۔
What is meant by electroplating?	iv	الیکٹروپلیٹنگ سے کیا مراد ہے؟
Why is "Cu" used for making electrical wires?	v	"Cu" کو بجلی کی تاریں بنانے میں کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
Why the valency of chlorine is one?	vi	"Cl" کلورین کی ویلنسی ایک کیوں ہوتی ہے؟
Define electro positivity.	vii	الیکٹرو پازٹیوٹی کی تعریف کیجئے۔
Compare first and second ionization energy of "Mg" in your words	viii	مگنیشیم کی فرسٹ اور سیکنڈ آئیونائزیشن انرجی کا اپنے لفظوں میں موازنہ کیجئے۔

(Part II) حصہ دوم

Note: Attempt any two questions from this part

9x2=18

نوٹ: اس حصہ میں سے کوئی دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

How to write chemical formula?

1+4

سوال نمبر: 5 (A) کیسے قاعدہ لکھنا ہے؟

(B)

What are isotopes? Describe isotopes of hydrogen, carbon and chlorine.

1+3

سوال نمبر: 6 (A) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ دو مثالوں کی مدد سے وضاحت کیجئے۔

1+2+2

How is a coordinate covalent bond formed? Explain with two examples.

2+2

(B) دیکھو پریشر کیا ہے؟ انٹرمولیکولر فورسز اس پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟

What is vapour pressure? How is it affected by Intermolecular forces?

Describe the rules for assigning oxidation state.

5

سوال نمبر: 7 (A) آکسائیڈیشن اسٹیٹ کی تفویض کے لیے قواعد بیان کیجئے۔

Define solubility. What is general principle of solubility?

4

(B) سولوبیلیٹی کی تعریف کیجئے اور سولوبیلیٹی کا عام طور پر اصول کیا ہے؟