

CHEMISTRY

Paper I (Essay Type)

Time allowed : 1½ hours

Maximum Marks : 48

(پہلے کوڑ)

(PART - I)

کل نمبر : 48

وقت : 1.45 مگنے

پوچھا : 1 (انسانیہ طرز)

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define nuclear chemistry.
- Define the chemical formula.
- What is poly atomic molecule? Give an example.
- Describe electronic configuration of chlorine.
- Write any two properties of neutron particles.
- Differentiate between groups and periods.
- Why ionization energy decreases in groups?
- Define atomic radius.

پوچھا : 1 (انسانیہ طرز)

(i) نیکلائر کیمیسٹری کی تعریف کیجیے۔

(ii) کیمیائی فارمولا کی تعریف کیجیے۔

(iii) پولی اٹامک مائیکل کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔

(iv) کلورین کی الکٹرانک کلٹریشن بیان کیجیے۔

(v) نیوزلان پارکلائز کی کوئی سی دو خصوصیات لکھئے۔

(vi) گروپس اور پیریمز میں فرق بیان کیجیے۔

(vii) گروپس میں آئیونائزیشن ازبی کیوں کم ہوتی ہے؟

(viii) اٹامک ریڈیس کی تعریف کیجیے۔

10 2. Write short answers to any Five (5) questions :

- Define double covalent bond and give an example.
- Write any two properties of ionic compounds.
- What are synthetic adhesives?
- Define pressure and write its unit.
- Write the name of two factors which affect on the boiling point of a liquid.
- Why does evaporation increase with the increase of temperature?
- What are halogens? Write their names.
- What do you mean by 24 carat gold?

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- ذبل کو دیانت بانڈ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- آئونک کپاؤنڈز کی کوئی سی دو خصوصیات لکھئے۔
- پریشر کی تعریف کیجیے اور اس کا کام کیا ہے؟
- مان کے ہائیک پائٹ پر اثر انداز ہونے والے فوکوس کی تعریف کیجیے۔
- ٹپر پیپر کے اضافے سے ایک پوری شکن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟
- بیلوجنز سے کیا مراد ہے؟ ان کے نام لکھئے۔
- 24 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟

10 3. Write short answers to any Five (5) questions :

- Molar solution کی تیاری کے لیے فارمولا لکھئے۔
- سوائلی کی تعریف کیجیے۔
- الائے کس قسم کا سلوشن ہے؟ ایک مثال دیجیے۔
- جب KNO_3 کو پانی میں مل کیا جائے تو میٹ نیوب ٹنڈی کیوں ہو جاتی ہے؟
- عن کونسک کیا ہے؟ اس کا استعمال لکھئے۔
- آکیدیا ایک اور یونسک ایجنت کے درمیان فرق بیان کیجیے۔
- نیسن سیل میں بننے والے بائی پروڈکٹس کے نام لکھئے۔
- ایک گلیوانک سیل میں کیسٹوز پر کیا ہوتا ہے؟

(PART - II)

نوت : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

Note : Attempt any TWO questions.

5 5. (a) Describe Bohr's atomic model in detail.

1,1,1,1 (b) Describe any four properties of a compound.

2,2,1 6. (a) Define metallic bond. Explain along with diagram.

2,2 (b) State Charles's law. Describe its mathematical expression.

5 (a) How will you prepare NaOH from brine in Nelson Cell? Write in detail.

1,1,1,1 (b) Write four important chemical properties of non-metals.