



4 املاں: اگر کچھ تکونہ املاں C, H, O, N اور Cl رہیے گے۔ جو الکالی مگر کے ساتھ رہیے گے وہ املاں میں سے درست جواب کے مطابق خلندہ
وہ املاں کو کارکارا ہیں سے برداشتی ہے۔ ایک سے دو کارکاروں کو پوچھ کر لے کی صورت میں ڈکر جواب للہ اصولیہ گا۔

سوال نمبر: 1

1 وہ حاضر جن میں ایشور کی ترجیب دریا دوسرے ریاست میں کیا کہلاتے ہیں۔

The elements that can exist in two or more different forms in physical state is called.

(A) آئینہ (B) ایٹم (C) مارپس (D) کرٹلائیز Allotropes Isotopes

The concentrated solution of common salt in water is called.

(A) براش (B) Brine (C) اکولہ (D) Toluene

Osmi is an example of solution.

(A) گیس میں ٹھوس (B) Solid in Gas

(C) ٹھوس میں گیس (D) Gas in Solid

Anode of Dows's cell is made up of.

(A) آئرن (B) Iron (C) گرافٹ کا نککا (D) Zinc

The formula of rust is.

(A) Fe₂O₃. nH₂O (B) Fe₂O₃ (C) Fe(OH)₃ (D) Fe(OH)₃. nH₂O

The most reactive metal is.

(A) سیزیم (B) Sodium (C) Potassium (D) Rubidium

Molar mass of H₂SO₄ is.

(A) 98 g (B) 98 amu (C) 9.8 g (D) 9.8 amu

One atomic mass unit (amu) is equal to.

(A) 1.66 × 10⁻²³ g (B) 1.66 × 10⁻²⁴ kg (C) 1.66 × 10⁻²⁴ g (D) 1.66 × 10⁻²⁴ mg

The proton was discovered by

(A) گولڈسٹائن (B) Gold Stein (C) جی جی تھامن (D) Rutherford Neil Bohr

Lanthanides and Actinides lie in.

(A) f-block (B) p-block (C) d-block (D) s-block

Boiling point of Alcohol is

(A) 70 °C (B) 100 °C (C) 0 °C (D) 78 °C

Covalent bond involves the.

(A) ایکٹرانز کی ایکسپلیئیس کا (B) Acceptance of electrons

(C) شرکت کی ایکٹرانز کا (D) Repulsion of electrons

(A) ایکٹرانز کے مطیہ کا (B) Donation of electron

(C) ایکٹرانز کے شیرنگ کا (D) Sharing of electrons

وقت: 1 گھنٹے 45 منٹ
کل نمبر: 48

حصہ اول
(Part I)

سوال نمبر: 2 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔ 5x2=10

What is modern definition of element?

What is relative atomic mass?

Write any two properties of neutron particles.

Write down the electronic configuration of chloride ion (Cl^{-1})

Define ionisation energy.

Write the trend of electro negativity in the periodic table.

Why is a period size of atom decrease from left to right?

How many periods are considered normal period?

سوال نمبر: 3 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔ 5x2=10

What is formed by polar covalent bond?

What is difference between bond pair of electrons and lone pair of electrons?

What is formed by duoplet rule and octet rule?

What is absolute zero?

Sure Curie's Law.

What is formed by saturated solution?

Define aqueous solution. Give one example.

What is solubility?

سوال نمبر: 4 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔ 5x2=10

Define reduction. Give one example

Find out the oxidation number of Sulphur in H_2SO_4

Hints: H = +1 O = -2

H_2SO_4 میں سولفرا اگر بین نمبر معلوم کریں۔

In Nernst's cell what is produced on anode, represent it by equation?

Define Redox reactions.

Why are silver and gold least reactive?

Why is ionization energy of "Na" more than "K"?

What do you mean by metallic character?

Differentiate between Steel and Stainless steel.

سوال نمبر: 2 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔

i) ایکسٹریم کی جدید تعریف کیجئے۔

ii) ریٹرو ایٹم کسی کی کیجئے؟

iii) نیورون پر نیکزی کرنی کی دو خصوصیات حیرہ کریں۔

iv) (Cl^{-1}) گوارا ایڈن کی ایکٹر ایکٹ سکٹر بین کیجئے۔

v) آجودن: بریشن، نرمی کی تعریف کیجئے۔

vi) درج ذیل میں ایکٹر و نیکٹر میں کارجن کیجئے۔

vii) کرنز میں انٹر کاربوجن سے واپس کم کروں اور اسے ہے۔

viii) کے چیزوں کو کوہلی حیرہ کیجا جائے؟

سوال نمبر: 3 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔

i) پورا کوہنٹ بانٹے سے کامرا رہے؟

ii) پیٹنیٹر ایکٹر و نیکٹر میں فرق ہے؟

iii) تپٹنیٹرول اور اوکسیت روک سے کامرا رہے؟

iv) ایپسونیوت زر و سے کامرا رہے؟

v) پورس کا قانون ہے؟

vi) ان سیچوریت سلوشن سے کامرا رہے؟

vii) انکس سلوشن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

viii) سولو بینٹی سے کامرا رہے؟

سوال نمبر: 4 درج ذیل میں سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات حیرہ کریں۔

i) روکش کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

ii) H_2SO_4 میں سولفرا اگر بین نمبر معلوم کریں۔

iii) نیلن سلی میں انیوون پر کیا پیدا ہوتا ہے؟

iv) ریڈا اسکی ایکٹری کی تعریف کیجئے۔

v) سلوو اور گولڈ نہایت کمی ایکٹو کروں ہے؟

vi) سوڈم کی آجودن پر نیکٹر اسکی پورا قیاس سے زبان کروں ہے؟

vii) میلک خامیت سے کامرا رہے؟

viii) سیل اور شن لیس سلی کا فرق کیجئے۔

(Part II) حصہ دوم

Note: Attempt any two questions from this part

9x2=18

نوت: اس حصہ میں سے کوئی دو سوالات کے جوابات حیرہ کریں۔

Define molecule and describe any four types of molecules

1+4

سوال نمبر: 5 (A) مولکول کی تعریف کیجئے اور ایکٹری لزی کی کوئی کس پارسالام بناں کیجئے۔

(B) ہم لوگوں کے دریافت ہوئے ہے ان کی کوئی کس دو خصوصیات کیجئے۔

How neutrons were discovered? Write any two properties of neutrons.

سوال نمبر: 6 (A) ہائیڈروجن پائلٹک کی تعریف کیجئے۔ ہو سرکم کوڈار کی جیسی خصوصیات پر کوئی کوڑا اور اسی میں ہے؟

Define Hydrogen Bonding. How these forces affect the physical properties of compounds.

سوال نمبر: 6 (B) ہواںکل پوائنٹ کی تعریف کیجئے۔ مختلف ٹیکڑاں پر کس طرح ایجاد اور حفظ ہے؟

Define Boiling Point. How is it affected by different factors?

سوال نمبر: 7 (A) الیکٹر و پلیٹنگ کیا ہے؟ الیکٹر و پلیٹنگ کا طریقہ ہے؟

What is electropatting? Write down procedure of electropatting

5

سوال نمبر: 7 (B) کولاکٹری پار خصوصیات ہیں کیجئے۔

Give four characteristics of colloids

4



حصہ معمولی

CHEMISTRY

گروپ : دوسرا

ہر جو کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر جو کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق حلقة بدلیات: دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے نائم دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب ظاہر تصور ہو گا۔

سوال نمبر: 1

The example of Non electrolyte is.	نام ایکٹر ولائٹ کی مثال ہے			
C_6H_6 (D)	H_2SO_4 (C)	HCl (B)	NaOH (A)	1
Concentrated solution of NaCl is called.	NaCl کا نکشوں سلوشن کہلاتا ہے			2
(B) گلورائیڈ سلوشن (D) کاربونیٹس سلوشن	(A) سٹارچ سلوشن (C) برائی سلوشن			
Metal which floats on water is.	میٹل جو پانی پر تیرتے ہے			3
Potassium پوتیم (D)	Magnesium میگنیزیم (C)	Sodium سوریم (B)	Calcium کیلیم (A)	
Molecular mass of H_2O is.	پانی کے ایک مائل کا ماس ہوتا ہے			4
18 kg (D)	18 mg (C)	18 g (B)	18 amu (A)	
Number of moles are equivalent to 8 grams of CO_2 are.	8 گرام میں مول کے برابر ہوتے ہیں۔			5
0.24 (D)	0.21 (C)	0.18 (B)	0.15 (A)	
Electronic configuration of Fluorine is.	فلورین کی ایکٹر ایکٹریشن ہے			6
$1s^2, 2s^2, 2p^5$ (D)	$1s^2, 2s^2, 2p^3$ (C)	$1s^2, 2s^2, 2p^4$ (B)	$1s^2, 2s^2, 2p^1$ (A)	
The base of long form of periodic table is.	لائگ فارم آئک سینیٹ ایکٹریشن کی بنیاد ہے۔			7
(B) ایک نمبر (D) ماس نمبر	(A) میندیلیف کا اصول (C) ایک ماس			
The result of transfer of electron between atom appear to.	ایٹر کے درمیان ایکٹران کی متعلقی کا نتیجہ ہے			8
Ionic bond (B)	Metallic bond (A)			
Coordinate covalent bond (D)	کو ائرڈینیٹ کو ویلنٹ باٹھ کی صورت میں (C) کو ویلنٹ باٹھ کی صورت میں			
Which of the following has triple covalent bond.	مندرجہ ذیل کس میں ٹریپل کو ویلنٹ باٹھ پایا جاتا ہے۔			9
NaCl (D)	CH_4 (C)	HCl (B)	C_2H_2 (A)	
One atmospheric pressure is equal to..... pascal	پیشہ پاکستان کے برابر ہوتا ہے۔			10
10523 Pa (D)	106075 Pa (C)	10325 Pa (B)	101325 Pa (A)	
The types of solution are.	سلوشن کی اقسام ہیں۔			11
10 (D)	7 (C)	9 (B)	8 (A)	
One example of solution is.	سلوشن کی ایک مثال ہے۔			12
Nitrogen نیتروجن (D)	Air ایئر (C)	CO_2 (B)	Oxygen اکسیجن (A)	

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

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

Differentiate between atom and ion.	i امام اور آئن کے درمیان فرق بیان کریں۔
Define physical chemistry.	ii فریکلیکمیسٹری کی تعریف بیان کریں۔
Write two examples of Isotopes.	iii اکتوپویں کی دو مثالیں لکھیں۔
Write defects of Rutherford's atomic model.	iv رور فروڈ اتمی مدل کے نقصانات لکھیں۔
What is meant by Atomic radius?	v اٹاک ریڈیشن سے کیا مراد ہے؟
How many groups and periods are in the modern periodic table?	vi جدید طور پر گルبلی میں کتنے گروپ اور پریمیز ہیں؟
Write the trend of ionization energy in the periodic table.	vii پریمیز گلبلی میں آئینا نازکیں اور اسی کارخانے کی کمیں۔
Define effective nuclear charge.	viii موزوں پر کیفیت چارج کی تعریف کریں۔

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

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

How Hydrogen bonding affects the physical properties of molecules ?	i ہائیدروجن بیننگ کا لیکو لزی طبعی خصوصیات پر کیسے اثر انداز ہوئی ہیں؟
Why does ice float on water ?	ii برف پانی پر کھل جاتی ہے؟
Which type of Covalent bond is formed in nitrogen molecule ?	iii نائیتروجن میکل میں کوتاکوولیٹ پانٹھتھا ہے؟
What is meant by vapour pressure ?	iv ویپر پریشہ سے کیا مراد ہے؟
How evaporation is affected by intermolecular forces ?	v ایپوریشن پر اٹر ماٹکل فورس کا اثر ہوتا ہے؟
What is solution? Give one example.	vi سلوشن سے کیا مراد ہے؟ اور ایک مثال دیجئے۔
Write the names of any two factors, which affect solubility.	vii سولوویٹیشن پر اثر انداز ہونے والے کوئی دو فیکٹرز کے نام لکھیں۔
What is Tyndall effect ?	viii ٹنڈل ایکٹ سے کیا مراد ہے؟

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

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

How would you define oxidizing agent with an example?	i آپ اس سائیمیکل نیچت کی تعریف مثال کی مدد سے کیسے کریں گے؟
Give justification about NaOH solution, Why is it strong electrolyte ?	ii دلیل دیں کہ NaOH کا سلوشن ایک طاقتور الیکٹرولائٹ ہے؟
Differentiate between Corrosion and Rusting.	iii کروڑن اور رسٹنگ (رینگ) میں فرق لکھیں۔
What is meant by electroplating ?	iv الیکٹرولیٹنگ سے کیا مراد ہے؟
Why is " Cu " used for making electrical wires ?	v " Cu " کو کابل کی تاریں بنانے میں کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
Why the valency of chlorine is one ?	vi کلورین کی دلیلی کی ایک کھل کھو ہوتی ہے؟
Define electro positivity.	vii الیکٹرولائٹنی کی تعریف کریں۔
Compare first and second ionization energy of "Mg" in your words	viii میکنیزم کی فرست اور سیکنڈ آئینا نازکیں اور جی کا اپنے لفظوں میں موازنہ کریں۔

(Part II)

حصہ دوم

Note: Attempt any two questions from this part

9x2=18

نوت: اس حصہ میں سے کوئی دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

How to write chemical formula?	1+4 آکتوپویں کیا ہیں؟ ہائیدروجن، کاربن اور کلورین کے آکتوپویں بیان کریں۔	کیا جائی قارمولکیے لکھا جاتا ہے؟ سوال نمبر: 5 (A) (B)
What are isotopes ? Describe isotopes of hydrogen , carbon and chlorine.	1+3 کو اڑائیٹ کو ویلنٹ پانٹھ کیسے بناتے ہیں؟ دو مثالوں کی مدد سے وضاحت کریں۔	کو اڑائیٹ کو ویلنٹ پانٹھ کیسے بناتے ہیں؟ دو مثالوں کی مدد سے وضاحت کریں۔ سوال نمبر: 6 (A) (B)
How is a coordinate covalent bond formed ? Explain with two examples.	1+2+2 دھیر پر شیر کیا ہے؟ اٹر ماٹکل فورس اس پر کیسے اثر انداز ہوئی ہیں؟	کو اڑائیٹ کو ویلنٹ پانٹھ کیسے بناتے ہیں؟ دو مثالوں کی مدد سے وضاحت کریں۔ سوال نمبر: 6 (A) (B)
What is vapour pressure? How is it affected by Intermolecular forces?	2+2 آئینا نیٹ کی تقویں کے لیے فاکٹریں بیان کریں۔	آئینا نیٹ کی تقویں کے لیے فاکٹریں بیان کریں۔ سوال نمبر: 7 (A) (B)
Describe the rules for assigning oxidation state.	5 سو لو بیٹھی کی تعریف کریں اور سولو بیٹھی کا عام طور پر اصول کیا ہے؟	سوال نمبر: 7 (A) (B)
Define solubility. What is general principle of solubility ?	4	