

TEST ▶ 1

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیٰ

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) One AMU (Atomic mass unit) is equal:

(A) $1.66 \times 10^{-24} mg$ (B) $1.66 \times 10^{-24} g$ (C) $1.66 \times 10^{-24} kg$ (D) $1.66 \times 10^{-23} g$

II) The valency of chlorine is;

(A) 1 (B) 4

(C) 3

(D) 2

III) The molar mass of H_2SO_4 is;

(A) 98amu (B) 98g

(C) 9.8g

(D) 9.8amu

IV) Which one of the following is not a triatomic molecule;

(A) CO_2 (B) CO (C) H_2O (D) O_3

V) The number of naturally occurring elements is;

(A) 92 (B) 98

(C) 108

(D) 114

VI) Mercury is the metal which exists....

(A) Solid ٹھوڑا (B) Liquid مائع

(C) Gas گیس

(D) plasma پلازمہ

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) Define organic chemistry.

(ا) آرگینک کیمیٰ کی تعریف کریں۔

II) Define relative mass unit.

(ب) ریلیٹیو اٹا ماس یونٹ کی تعریف لکھیں۔

III) Write difference between valency and variable valency.

(ج) پلینسی اور ویری ایبل پلینسی میں فرق بیان کریں۔

IV) Define mixture and write its types name.

(د) مکسچر کی تعریف اور اقسام کے نام تحریر کریں۔

V) What is molecule.

(پ) مالکیول کی تعریف کریں۔

VI) Write difference between atomic number and mass number.

(و) اٹا مکنہ اور ماس نمبر میں فرق واضح کریں۔

VII) Define mole.

(ز) مول کی تعریف لکھیں۔

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Define element and write brief note on its types.

(1) ایمینٹ کی تعریف کریں اور اقسام پر نوٹ لکھیں۔

2) Explain how chemical formula is written?

(2) کیمیائی فارمولہ لکھنے کا طریقہ تحریر کریں۔

TEST ▶ 1

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیٰ سٹری

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) Which components separate by physically method.

(A) Element ایٹمینٹ (B) Mixture مکچر

II) The symbol used for potassium element is;

(A) Na (B) Pt

III) Majority of the elements exist in the form of;

(A) Gas گیس (B) Liquid مائع

IV) Which one of the following molecule is not tri atomic;

(A) CO_2 (B) H_2O

V) The Mass of neutron is;

(A) 1.0097amu (B) 1.0087amu

VI) The empirical formula of glucose is;

(A) CH_2O (B) CH_2O_2

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) Write the scope of bio chemistry.

(ا) بائیو کیمیٰ سٹری کا مقصد بیان کریں۔

II) Write the modern definition of element.

(ب) ایٹمینٹ کی جدید تعریف کریں۔

III) Define electrical nuturel.

(ج) الیکٹریکل نیوٹرل سے کیا مراد ہے؟

IV) Write the definition of Avogadro's number.

(د) ایوگیڈروز نمبر کی تعریف کریں۔

V) What is ion and write names of its types.

(ا) آئن سے کیا مراد ہے نیز اس کی اقسام کے نام تحریر کریں۔

VI) How many molecule present in 40 gram phosphoric acid.

(ب) 40 گرام فاسفورک ایسٹ میں مالکولز کی تعداد معلوم کریں۔

VII) Write difference between compound and mixture.

(ج) کمپاؤنڈ اور مکچر میں فرق لکھیں۔

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Define chemistry and write note on any its four branches.

(1) کیمیٰ سٹری کی تعریف لکھیں اور اس کی کوئی سی چار شاخوں پر نوٹ لکھیں

2) Write note on the following. I) Gram atomic mass

(2) مندرجہ ذیل پر نوٹ تحریر کریں۔

II) Gram molecular mass III) Gram formula mass

(ا) گرام اٹاک ماس (ب) گرام مالکیول ماس (ج) گرام فارمولہ ماس

TEST ► 1	CHEMISTRY ◀ 9th ▶ کیمیستری	T.MARKS ● 30
NAME	ROLL NO	SECTION
TEST TYPE	DATE _____ / _____ / _____	CHECKED BY _____

Circle the Correct Option

$$1 \times 6 = 06$$

سچاره داگان

سوال نمبر (1)

Write short answers of the following

$$2 \times 7 = 14$$

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر (2)

- | | |
|---|---|
| I) Define industrial chemistry. | (I) انڈسٹریل کیمیسٹری کی تعریف کریں۔ |
| II) Write symbols (Chlorine, Sodium, Iron, Carbon) | (II) مندرجہ ذیل کے سمبلز لکھیں (کلورین۔ سوڈیم۔ آئزن۔ کاربن) |
| III) Why free radical is extremely reactive? | (III) آزاد ریڈیکل انہتائی ری ایکٹو کیوں ہوتا ہے؟ |
| IV) What did De-brogly? | (IV) ڈی برگلی نے کیا کام کیا؟ |
| V) Define in-organic chemistry. | (V) ان آرگینک کیمیسٹری کی تعریف کریں۔ |
| VI) Write two advantages and disadvantages of chemistry. | (VI) کیمیسٹری کے کوئی سے دو فائدے اور نقصانات لکھیں۔ |
| VII) Write difference between molecular mass and formula mass | (VII) مالکیوں اور فارمولہ اس میں فرق پیش کریں۔ |

Write detailed answers of the following

$$5 \times 2 = 10$$

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلًا جوابات تحریر کریں

سوال نمبر (3)

- 1) Write a brief note on molecule types. 1) مالکیوں کی اقسام پر نوٹ لے جیس۔

2) Define ion and write note on its types. 2) آئن کی تعریف اور اقسام پر نوٹ تحریر کریں۔

TEST ▶ 2**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ سٹری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****سوال نمبر 1)**

- I) Who introduced the concept of orbit?
 (A) Planx پلائنس (B) bohr بوہر (C) Rutherford ردرفورڈ (D) J.J thomson جے۔ جے تھامسن
- II) S-sub shell can accommodate maximum no of electrons is;
 (A) 2 (B) 6 (C) 8 (D) 10
 سب شیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرونز سامانستہ ہیں۔
- III) The number of isotopes of carbon are;
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
 کاربن کے آئسوبوپس کی تعداد ہے۔
- IV) Who discovered proton?
 (A) Rutherford ردرفورڈ (B) Neil bohr نیل بوہر (C) Goldstein گولڈستائن (D) J.J thomson جے۔ جے تھامسن
- V) Which radio isotope is used for diagnosis of goiter in thyroid gland
 (A) Iodine-131 کووالٹ-60 (B) Cobalt-60 آئودین-131 (C) Phosphorus-30 فاسفورس-30 (D) Stronitium-90 سترونیم-90
 تھامی رائیڈ گلینڈ میں گوٹر کی تشخیص کیلئے ریڈیو آئسوبوپ استعمال کیا جاتا ہے۔
- VI) The scientist who put forward the plum pudding theory is;
 (A) Thomson تھامسن (B) Bohr بوہر (C) Rutherford ردرفورڈ (D) Dalton ڈالٹن
 پم پڈنگ تھیوری کس سائنسدان نے پیش کی؟

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) Write the defects of rutherford atomic model.
 ردرفورڈ کے ایٹم کے ماذل کے نقائص بیان کریں۔
- II) What the difference between shell and sub-shell?
 شیل اور سب-شیل میں فرق بیان کریں۔
- III) State the plum pudding theory.
 پم پڈنگ تھیوری بیان کریں۔
- IV) Write the electronic configuration of chlorine and sodium.
 کلورین اور سوڈیم کی الیکٹرونک کنفگریشن لکھیں۔
- V) What is meant by carbon dating?
 کاربن ڈیٹنگ سے کیا مراد ہے؟
- VI) For what purpose U-235 is used?
 کس مقصد کے لئے استعمال کیا جاتا ہے؟
- VII) When electron loose and gain the energy?
 الیکٹرون کب از جی خارج اور جذب کرتے ہیں؟

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Explain the uses of isotopes.
 آئسوبوپس کے استعمالات بیان کریں۔
- 2) Write a note on neil bohr atomic theory.
 نیل بوہر کی اٹاک تھیوری پرنوٹ تحریر کریں۔

TEST ▶ 2**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیا****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) Who introduced the concept of orbit?

- (A) Planx پلائس (B) Bohr بوہر

- ردرفورڈ Rutherford

- (D) J.J.Thomson جے۔ جے تھامسن

II) Who discovered proton?

- (A) Rutherford ردرفورڈ (B) J.J.thomson جے۔ جے تھامسن (C) Neil bohr نیل بوہر

- (D) Goldstein گولڈستائن

III) How much pressure sir william crooks maintain in discharge tube

- (A) $10^{-4} atm$ (B) $10^{-5} atm$ (C) $10^{-6} atm$ (D) $10^{-7} atm$

IV) The number of isotopes of hydrogen are;

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

V) Deuterium is used to make;

- (A) Light water ہیوی واتر (B) Heavy water لائیٹ واتر (C) Soft water سافت واتر (D) Hard water ہارڈ واتر

VI) The lowest energy of shell is;

- (A) K (B) L (C) M (D) S

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) Write the two properties of canal rays.

(ا) کینال ریز کی دو خصوصیات لکھیں۔

II) Define isotopes.

(ب) آئیزوٹوپ کی تعریف لکھیں۔

III) How canal rays produce?

(ج) کینال ریز کیسے پیدا ہوتی ہے؟

IV) For what purpose U-235 is used?

(د) ایٹا مکس مقصود کے لئے استعمال کیا جاتا ہے؟

V) What is atomic theory of Jon dalton?

(ا) جان ڈالٹن کی ایٹا مکس تھیوری بیان کریں۔

VI) What is difference between shell and sub-shell?

(ب) شیل اور سب شیل میں فرق واضح کریں۔

VII) What is meant by radio active isotopes dating?

(ج) ریڈیو ایکٹیو آئیزوٹوپ ڈیٹنگ سے کیا مراد ہے؟

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Write a brief note Rutherford atomic modal.

(1) ردرفورڈ کا ایٹا مکس ماؤل تفصیلی بیان کریں۔

2) Explain how cathod rays are discovered.

(2) کیتھوڈ ریز کی دریافت پر نوٹ لکھیں۔

TEST ▶ 2**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیستری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Cathode rays have charge;
 (A) Positive ثابت (B) Netagive منفی (C) Both دونوں (D) Neutral نیوٹرل
- II) Isotopes of chlorine are;
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
 (II) کلورین کے آئسوبُروپس ہیں۔
- III) Which one of the following shell consists of three sub-shell.
 (A) K (B) L (C) M (D) N
 (III) ان میں سے کوئی شیل تین سب شیل پر مشتمل ہے۔
- IV) The general electronic configuration of noble gases is;
 (A) $ns^2 np^6$ (B) $ns^2 np^5$ (C) $ns^2 np^4$ (D) $ns^2 np^3$
 (IV) نوبل گیسز کی عمومی الیکٹرونک کنفریشن ہے۔
- V) When U-235 breaks up, it produces;
 (A) Electrons الیکٹرون (B) Neutrons نیوٹرونز (C) Protons پروٹونز (D) All of these تمام
 (V) جب U-235 بreaks up ہے تو پیدا ہوتا ہے۔
- VI) Who introduced the concept of orbit?
 (A) Rutherford رutherford (B) Neil bohr نیل بوہر (C) Thomson ٹھامسن (D) Goldstein گولڈستائن
 (VI) آرٹ کا تصور کس نے پیش کیا؟

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) Who and when electron, proton and neutron are discovered?
 (I) الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کب اور کس نے دریافت کیے؟
- II) Write the properties of cathod rays.
 (II) کیتھوڈ ریز کی خصوصیات بیان کریں۔
- III) Write the electronic configuration of C^{12} and Cl^{17} .
 (III) C^{12} اور Cl^{17} کی الیکٹرونک کنفریشن لکھیں۔
- IV) State the plum pudding theory.
 (IV) پلٹ پنگ کی تھیوری بیان کریں۔
- V) Write the definition of nuclear fission reaction.
 (V) نیوکلیئر فشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- VI) When electron loose and gain the energy?
 (VI) الیکٹرون کب انرجنی خارج اور جذب کرتے ہیں؟
- VII) Write the three properties of canal rays.
 (VII) کینال ریز کی تین خصوصیات تحریر کریں۔

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Write a note on uses of isotopes.
 2) Explain how cathod rays are discovered.

- (1) آئسوبُروپس کے استعمالات پر نوٹ تحریر کریں۔
 (2) کیتھوڈ ریز کی دریافت پر نوٹ لکھیں۔

TEST ▶ 3**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ سٹری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Modern periodic law is presented by; (A) H-Moseley مینڈلیف (B) Mendleef انج موزے لے (C) Newland نیولینڈ (D) Dobareiner ڈوبرائنر جدید پیریاڈ کے لاء پیش کیا۔
- II) The concept of triad was presented by; (A) Moseley موزے لے (B) Mendeleef مینڈلیف (C) Newlands نیولینڈز (D) Dobereiner ڈوبرائنر تین اپیمنٹس (Triads) کا تصور پیش کیا۔
- III) Vertical lines called; (A) Atomic Mass گروپس (B) Groups اٹاک ماس (C) Atomic number اٹاک نمبر (D) Periods پیریڈز افی قطاریں کہلاتی ہیں۔
- IV) Electronegativity of carbon is; (A) 1 (B) 2 (C) 2.6 (D) 4 کاربن کی الیکٹرون گلیویٹی ہوتی ہے۔
- V) The elements of which block of periodic table are transition metals? (A) D-block ڈی بلاک (B) F-block ایف بلاک (C) P-block پی بلاک (D) S-block ایس بلاک دری جدول کے کس بلاک کے اپیمنٹس ٹرانزیشن میٹلز ہیں؟ ایس بلاک پیریڈ کہلاتا ہے۔
- VI) Which period is called short period? (A) First پہلا (B) Second دوسرا (C) Third تیسرا (D) None ان میں سے کوئی نہیں کونسا پیریڈ شارت پیریڈ کہلاتا ہے؟

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) Differentiate between modern and mendileve periodic law جدید پیریاڈ کے لاء اور مینڈلیف کے لاء میں کیا فرق ہے؟
- II) What is meant by groups and periods? گروپس اور پیریڈز سے کیا مراد ہے؟
- III) Why noble gases are not reactive? نوبل گیس کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتی؟
- IV) State modern periodic law? جدید دری کلیئے سے کیا مراد ہے؟
- V) What is meant by electronegativity? الیکٹرون گلیویٹی سے کیا مراد ہے؟
- VI) Write the definition of ionization and electron affinity. آئیونائزیشن انرجی اور الیکترون افیٹی کی تعریف کریں۔
- VII) Why it is difficult to remove an electron from halogen? ہیلوجن سے الیکٹرون نکالنا کیوں مشکل ہے؟

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Explain the properties of modern periodic table. جدید پیریاڈ ٹیبل کی اہم خصوصیات بیان کریں۔
- 2) What is shielding effect and also explain its trend in groups and period. شلڈنگ ایفیکٹ کیا ہے نیز گروپس اور پیریڈز میں رجحان بیان کریں۔

TEST ▶ 3**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیستری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Which one of the following decreases in periods of periodic table?
 (A) Ionization energy آئیونائزیشن انرجی (B) Atomic radius اٹاک رادس (C) Electronegativity الکٹرونیگیٹی (D) Electron affinity الکٹران فینیٹی
- II) Number of elements in 1st period are;
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- III) Vertical lines called;
 (A) Atomic Mass اٹاک ماس (B) Atomic Number اٹاک نمبر (C) Groups گروپس (D) Periods پریڈیز
- IV) Electronegativity of carbon is;
 (A) 1 (B) 2 (C) 2.6 (D) 4
- V) How many blocks are in modern periodic table?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
- VI) The base of long form and periodic table was;
 (A) Atomic number اٹاک نمبر (B) Mass number ماس نمبر (C) Metals میٹلز (D) Non metals نان میٹلز

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) What is atomic radius and write its unit.
 II) Why second ionization energy higher than first ionization energy?
 III) How Newlands arranged elements?
 IV) Why noble gases are not reactive?
 V) Why shielding effect of electrons makes cation formation easy
 VI) What is meant by periodicity?
 VII) Why it is difficult to remove an electron from halogen?

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Define ionization energy and explain its trend in periodic table.
 2) What are the properties of long form of periodic table.

- 1) آئیونائزیشن انرجی کیا ہے نیز پریڈاک ٹیبل میں رجحان بیان کریں
 2) لوگ فارم آف پریڈاک ٹیبل کی خصوصیات لکھیں۔

TEST ▶ 3**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Modern periodic law is presented by; (ا) جدید پیریاڈک لاءپیش کیا۔
 (A) H-Moseley مینڈلیف (B) Mendleef انج موز لے (C) Newland نیولینڈ (D) Dobareiner ڈوبرائنر
- II) The valency of group 2 is; (ا) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (ب) گروپ 2 کی ولنسی ہوتی ہے
- III) Number of elements in normal period are; (A) 8 (B) (C) (D) (ب) نارمل پیریڈ میں ایمیٹس کی تعداد ہے
- IV) The base of Mendeleev periodic table was; (A) Atomic number ماس نمبر (B) Mass number اماکن برم (C) Shell شیل (D) Sub-shell سب شیل (ب) مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی
- V) Transition elements are; (A) Metals (B) Non metals مان (C) Gases گیسیں (D) All تمام (ب) ٹرانزیشن ایمیٹس ہوتے ہیں
- VI) Electronegativity of halogen is less than of the following; (A) Chlorine کلورین (B) fluorine فلورین (C) bromine برومین (D) iodine آئیوڈین (ب) کس سے ہیلوجن کی الکٹرونگلیویٹی کم ہے؟

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) Differentiate between modern periodic and Mendeleev law? (ا) جدید پیریاڈک لاء اور مینڈلیف کے لاء میں کیا فرق ہے؟
- II) What is meant by groups and periods? (ب) گروپ اور پیریڈز سے کیا مراد ہے؟
- III) What is meant by periodicity? (ج) جدید دوری کلیہ سے کیا مراد ہے؟
- IV) Why it is difficult to remove an electron from halogen? (د) ہیلوجن سے الکٹرونون کالانا کیوں مشکل ہے؟
- V) Why second ionization energy is higher than first ionization energy? (ب) دوسرا آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- VI) Why noble gases are not reactive? (ج) نوبل گیسیں ری ایکٹو کیوں نہیں ہوتیں؟
- VII) What is meant by periodic function? (د) پیریاڈک فنکشن سے کیا مراد ہے؟

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) What is ionization energy and write its trend in periodic table (ا) آئیونائزیشن انرجی کیا ہے نیز پیریاڈک ٹیبل میں رجحان بیان کریں
- 2) Write the properties of long form of periodic table. (ب) لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی خصوصیات لکھیں۔

TEST ▶ 4**◀ 9th ▶ کیمیٰ سٹری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****سوال نمبر 1)**

- I) The electron deficient molecule is;
 (A) O_2 (B) N_2 (C) BF_3 (D) NH_3
- II) Identify the compound which is not soluble in water;
 (A) MgC_2 (B) KBr (C) NaCl (D) C_6H_6
- III) According to bonding non directional compound is;
 (A) H_2O (B) CO_2 (C) CH_4 (D) KBr
- IV) In triple covalent bond, the number of electrons are involved;
 (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 8
- V) The number of electrons in the valence shell of noble gases is;
 (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 17
- VI) Which molecule has found triple covalent bond?
 (A) NH_3 (B) N_2 (C) C_2H_4 (D) O_2

Write short answers of the following**2X7=14****سوال نمبر 2)**

- I) Why do atoms react with each other?
- II) Differentiate between duplet rule and octet rule.
- III) What ice float on water?
- IV) What is reason of deficiency of electrons in the BF_3 ?
- V) Metals are good conductor of electricity. Why?
- VI) Ionic compounds are solid. explain it.
- VII) What is difference between lone pair and bond pair of electrons?

Write detailed answers of the following**5X2=10****سوال نمبر 3)**

- 1) What is covalent bond and explain its types with examples.
- 2) Why atoms form chemical bonds? Explain it.

TEST ► 4	CHEMISTRY ◀ 9th ▶ کیمیٽری	T.MARKS ● 30
----------	---------------------------	--------------

Circle the Correct Option

1×6=06

وَ حِلَالٌ

سوال نمبر (۱)

Write short answers of the following

$$2 \times 7 = 14$$

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

- | | |
|--|--|
| <p>I) Why do atoms react with each other?</p> <p>II) Why noble gases are not reactive?</p> <p>III) Define triple covalent bond and give example.</p> <p>IV) Why metals are good conductors of electricity?</p> <p>V) Differentiate between polar covalent and non polar covalent bond.</p> <p>VI) Write specific properties of ionic compounds.</p> <p>VII) Define Duplet rule and octet rule.</p> | <p>(I) ایٹم کیمیکل ری ایکشنز کیوں کرتے ہیں؟</p> <p>(II) نوبل گیسز نان ری ایکٹو کیوں ہوتی ہیں؟</p> <p>(III) ٹرپل بانڈ کی تعریف کریں اور مثال بھی دیں۔</p> <p>(IV) میٹالز الیکٹریسٹی کے اچھے کنڈکٹرز کیوں ہوتے ہیں؟</p> <p>(V) پولر کوویلینٹ بانڈ اور نان پولر کوویلینٹ بانڈ میں فرق بیان کریں۔</p> <p>(VI) آئیونک کمپاؤنڈز کی مخصوص خصوصیات لکھیں۔</p> <p>(VII) ڈپلیٹ روں اور اوکٹیٹ روں کی تعریف کریں۔</p> |
|--|--|

Write detailed answers of the following

$$5 \times 2 = 10$$

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیل اجوابات تحریر کریں

سوال نمبر (3)

- 1) Define ionic bond and explain it with example.
 - 2) What is hydrogen bonding and why these forces effected physical properties of compounds?

TEST ▶ 4	CHEMISTRY ◀ 9th ▶	کیمیستری	T.MARKS ● 30
NAME		ROLL NO	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	_____ / _____ / _____
			CHECKED BY

Circle the Correct Option

$$1 \times 6 = 06$$

درست جواب پردازه لگائیں

سوال نمبر (1)

Write short answers of the following

$$2 \times 7 = 14$$

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر (2)

- I) Define di-pole di-pole forces.

II) Why is the boiling point of water higher than alcohol?

III) Why does sodium form a chemical bond with chlorine?

IV) Why metals are good conductors of electricity?

V) Why ionic compounds are easily soluble in water?

VI) What is meant by hydrogen bonding?

VII) Why a covalent bond to become polar?

I) ڈائی پول ڈائی پول فورسز سے کیا مراد ہے؟

II) پانی کا بوانٹنگ پوانٹ الکوھل سے زیادہ کیوں ہے؟

III) سوڈیم کلورین کے ساتھ کیمیکل بانڈ کیوں بناتا ہے؟

IV) میٹال لیکٹریسٹی کے اچھے کنڈکٹرز کیوں ہوتے ہیں؟

V) آئیونک سکپاؤندز پانی میں با آسانی حل پذیر کیوں ہوتے ہیں؟

VI) ہائڈروجن بانڈنگ سے کیا مراد ہے؟

VII) ایک کوویلیٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

Write detailed answers of the following

$$5 \times 2 = 10$$

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلًا جوابات تحریر کریں

سوال نمبر (3)

TEST ▶ 5**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیستری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) How many times liquids are denser than gases?
- (A) 100 times (B) 1000 times (C) 10,000 times (D) 100,000 items
- II) Gases are the lighter form the matter and their densities are expressed in terms of:
- (A) mg cm^{-3} (B) g cm^{-3} (C) g dm^{-3} (D) kg dm^{-3}
- III) One atmospheric pressure is equal to how many Pascals:
- (A) 101325 (B) 10325 (C) 106075 (D) 10523
- IV) The constant factor in Boyle's law is:
- (A) Pressure پریشر (B) Mole مول (C) Volume والیوم (D) Temperature ٹپرچر
- V) SI unit of pressure is:
- (A) Nm (B) $N^{-1}m^{-1}$ (C) Nm^{-2} (D) $N^{-2}m$
- VI) Which one of the following gas diffuses quickly?
- (A) Cl_2 (B) H_2 (C) He (D) F_2

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) What is difference between diffusion and effusion?
- II) Why is the boiling point of water higher than alcohol?
- III) What is means by condensation and evaporation?
- IV) Define standard atmosphere pressure and write its units.
- V) Why density of gases is less than liquid?
- VI) Why the liquid molecules are mobile?
- VII) What is difference between amorphous and crystalline?

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) State Boyle's law and verify it with example.
- 2) Define boiling point what explain its factors.

- 1) بوائل کے قانون کی تعریف کریں اور مثال سے وضاحت کریں۔
- 2) بوائل پونٹ کی تعریف کریں اور فیکٹرز پر نوٹ لکھیں۔

TEST ▶ 5

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیا

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) Boiling point of water is:

- (A)
- $78C^0$
- (B)
- $100C^0$
- (C)
- $200C^0$

- (D)
- $0C^0$

II) Which is crystalline solid?

- (A) Rubber ربڑ (B) Plastic پلاسٹک (C) Diamond ہیرا

- (D) Glass شیشه

III) Which one of the following is not amorphous solids?

- (A) Glass شیشه (B) Rubber ربڑ (C) Plastic پلاسٹک

- (D) Sodium Chloride سوڈیم کلورائیڈ

IV) Absolute temperature scale introduced by:

- (A) Kelvin کیلوین (B) Henery ہنری (C) Boil بوائل

- (D) Charles چارلس

V) The particles of solid substances are not mobile. This property is called:

- (A) Mobility موبیلیٹی (B) Allotropy الیوتروپی (C) Density ڈنسمٹی

- (D) Rigidity رجیدیٹی

VI) At freezing point which one of the following coexists

in dynamic equilibrium:

- (A) Gas & Solid گیس اور سولیڈ (B) Liquid and Gas مائع اور گیس (C) Liquid and Solid گیس اور ٹھوں (D) All تمام

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) State Boyle's law.

ا) بوائل کے قانون کی وضاحت کریں۔

II) What is meant by absolute zero?

ب) ایپسو لیوٹ زیر 0 سے کیا مراد ہے؟

III) Write the definition of allotropy and give example.

ج) الیوتروپی کی تعریف کریں اور مثال بھی دیں۔

IV) What is difference between diffusion and effusion?

د) ڈیفیوژن اور افیوژن میں فرق واضح کریں۔

V) What is the definition of boiling point?

ب) بوائل پونٹ کی تعریف کریں۔

VI) Define standard atmospheric pressure and write its unit.

ج) سینڈرڈ ایٹموفیزیک پریشر کی تعریف لکھیں نیز اس کا یونٹ کیا ہے؟

VII) Write the name of two allotropic forms of oxygen.

د) آئیجن کی دو بہروپی اشکال کے نام لکھیں۔

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Explain Charle's law of gases.

ا) چارلس کے گیسز کے قانون کی وضاحت کریں۔

2) Describe the factors which affects the evaporation.

ب) ایوپوریشن پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز بیان کریں۔

TEST ▶ 5	CHEMISTRY ◀ 9th ▶	کیمیستری	T.MARKS ● 30		
NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	_____ / _____ / _____	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

$$1 \times 6 = 06$$

سوال نمبر 1)

Write short answers of the following

$$2 \times 7 = 14$$

سوال نمبر 2)

- | | |
|--|--|
| <p>I) What is difference between diffusion and effusion?</p> <p>II) Why is the boiling point of water higher than alcohol?</p> <p>III) Why the liquid molecules are mobile?</p> <p>IV) State Boyle's law.</p> <p>V) What is difference between boiling point and melting point?</p> <p>VI) What is meant by dynamic equilibrium?</p> <p>VII) Why density of gases are low than liquid?</p> | <p>I) ڈیفیوژن اور انہیوژن میں فرق بیان کریں۔</p> <p>II) پانی کا بوائلنگ پوائنٹ الکوھل سے زیادہ کیوں ہے؟</p> <p>III) مائع مالیکیوں از موبائل کیوں ہوتے ہیں؟</p> <p>IV) بوائل کے قانون کی وضاحت کریں۔</p> <p>V) بوائلنگ پوائنٹ اور میلنگ پوائنٹ میں فرق واضح کریں۔</p> <p>VI) ڈائنا مک ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟</p> <p>VII) مائع کی نسبت گیسیز کی ڈینسٹی کم کیوں ہوتی ہے؟</p> |
|--|--|

Write detailed answers of the following

$$5 \times 2 = 10$$

سوال نمبر (3)

- 1) Write the factors on which evaporation depends.
 - 2) Define boiling point and write its factors.

TEST ▶ 6

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیا

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

- I) Fog is example of which solution?
 (A) Gas in liquid (B) Liquid in Gas
 گیس میں مائع (C) Liquid in Solid (D) Solid in Gas
- II) Which is heterogeneous mixture?
 (A) Ink روشائی (B) Milk دودھ
 (C) Sugar solution (D) Milk of magnesia
 میگنیشیا میک (E) کونسا ہیرد ہینس مسکھر ہے؟
- III) The solution which is formed by dissolving a substance in water is called _____ کہلاتا ہے۔
 (A) Saturated solution (B) Unsaturated solution
 سپور بیڈ سلوشن ان سپور بیڈ سلوشن
 (C) Aqueous solution (D) Supar saturated solution
 اکوئس سلوشن سپر سپور بیڈ سلوشن
- IV) Which one of these is solution of solid liquid?
 (A) Fog دھنڈ (B) Butter مکھن
 (C) Alcohol in water (D) Sugar in water
 پانی میں شوگر پانی میں الکوہل
- V) Which thing is a solution of gas in gas?
 (A) Air ہوا (B) Fog دھنڈ
 (C) Frost کہر (D) Smog دھواں
 کونسی چیز گیس میں گیس کا سلوشن ہے؟
- VI) Milk of magnesia is an example of;
 (A) Suspension سپنشن (B) Colloid کولائڈ
 (C) True solution (D) Solution سلوشن
 ملک آف میگنیشیا ایک مثال ہے۔

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

- I) What is difference between solvent and solute?
 سالوینٹ اور سولیوٹ کی تعریف کریں۔
- II) Write the definition of aqueous solution with example.
 اکوئس سلوشن کی تعریف لکھیں اور مثال بھی دیں۔
- III) Write the definition of tyndale effect.
 ٹنڈل ایفیکٹ کی تعریف کریں۔
- IV) Write the types name of solution.
 سلوشن کی اقسام کے نام تحریر کریں۔
- V) What is difference between colloid and suspension?
 کولائڈ اور سپنشن میں دو فرق لکھیں۔
- VI) Define molarity and write its equation.
 مولیریٹ کی تعریف کریں نیز مساوات بھی لکھیں۔
- VII) What is $\frac{v}{V} \%$ concentration of solution?
 سلوشن کی کنٹریشن $\frac{v}{V} \%$ سے کیا مراد ہے؟

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

- 1) Explain the factors which effected on solubility of solute.
 2) Explain the effect of temperature on solubility.

- 1) سولیوٹ کی سولوبلیٹی پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز بیان کریں۔
 2) ٹپر پیچ کا سولوبلیٹی پر اثر بیان کریں۔

TEST ▶ 6**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ سٹری****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پر دائرہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Which is heterogeneous mixture?
 (A) Ink روشائی (B) Milk دودھ (C) Sugar solution شوگر کا سلوشن (D) Milk of magnesia مینگنیشیا ملک
- II) Which thing is soluble in carbon teta chloride?
 (A) NaCl سوڈیم کلورائیڈ (B) Sugar چنی (C) Alcohol الکول (D) Grease گریس
- III) Fog is example of which solution?
 (A) Gas in liquid گیس میں مائع (B) Liquid in Gas مائع میں گیس (C) Liquid in Solid ٹھوس میں مائع (D) Solid in Gas گیس میں ٹھوس
- IV) An example of true solution is;
 (A) Tooth paste ٹوٹھ پیسٹ (B) Starch solution سٹارچ سلوشن (C) Soap solution صابن کا سلوشن (D) Ink drops in water پانی میں سیاہی
- V) Which will show negligible effect to temperature on its solubility?
 (A) NCI (B) NaCl (C) $NaNO_3$ (D) KNO_3
- VI) Example of solution in liquid in gas is;
 (A) Air ہوا (B) Fog دھنڈ (C) Water gas واتر گیس (D) Cold drink کولڈ ڈرینک

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) What is difference between false solution and true solution?
 II) Why we stir paints thoroughly before use?
 III) What is meant by $m/v\%$.
 IV) What is meant by "Like dissolve Like"?
 V) What is the difference between concentrated and dilute?
 VI) Write the names of evaporation factors.
 VII) Write the definition of Saturated and unsaturated solution.

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Write difference between collide and suspension?
 2) Define super saturated solution and how it is prepared?

TEST ▶ 6**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیا****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	_____ / _____ / _____	CHECKED BY

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

- I) Which solution contain more water?
 (A) 0.25 M (B) 0.5 M (C) 1 M (D) 2 M
 (I) کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے؟
- II) An example of true solution is;
 (A) Tooth paste (B) Starch solution (C) Soap solution (D) Ink drops in water
 (II) حقیقی سلوشن کی ایک مثال ہے۔ پانی میں سیاہی ٹوٹھ بیٹھ اسابن کا سلوشن
- III) The solution which is formed by dissolving a substance in water is called _____.
 (A) Saturated solution (B) Unsaturated solution (C) Aqueous solution (D) Supar saturated solution
 (III) ایسا سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے بنے _____. کہلاتا ہے۔ سپر پچور بیٹھ سلوشن
- IV) Which will show negligible effect to temperature on its solubility?
 (A) NaCl (B) KCl (C) KNO_3 (D) $NaNO_3$
 (IV) کس کی سولو بیٹھ پر ٹپپر پچھ کا معمولی اثر ہوگا؟
- V) Which thing is water soluble?
 (A) Sugar (B) Greece (C) Paints (D) Nephthalene
 (V) کوئی شے پانی میں حل پذیر ہے؟ نفتھلین
- VI) Milk of magnesia is an example of;
 (A) Suspension (B) Colloid (C) True solution (D) Solution
 (VI) ملک آف میگنیشیا ایک مثال ہے۔ سلوشن

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

- I) What is difference between solution and mixture?
 (I) سلوشن اور مکسپر میں کیا فرق ہے؟
- II) Write the definition of solution with example.
 (II) سلوشن کی تعریف کریں اور مثال بھی دیں۔
- III) When KNO_3 is dissolved in water, why test tube becomes cold?
 (III) جب KNO_3 کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی کیوں ہو جاتی ہے؟
- IV) Write the definition of aqueous with example.
 (IV) ایکوئس سلوشن کی تعریف کریں اور مثال بھی دیں۔
- V) What is difference between solvent and solute?
 (V) سالوینٹ اور سولیوٹ میں فرق واضح کریں۔
- VI) Write any four properties of collide.
 (VI) کولائڈ کی چار خصوصیات لکھیں۔
- VII) What is meant by $\frac{m}{m}$ percentage?
 (VII) پرنسٹن $\frac{m}{m}$ سے کیا مراد ہے؟

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

- 1) Define solubility and what is its effect on temperature.
 2) Write a note on solvent and solute interaction.

- (1) سولو بیٹھ کی تعریف لکھیں نیزاں پر ٹپپر پچھ کے اثرات پر نوٹ لکھیں۔
 (2) سالوینٹ، سولیوٹ اور انٹریکشن پر نوٹ لکھیں۔

TEST ▶ 7

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیٰ

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) Addition of oxygen during chemical reaction is called;

(A) Oxidation اکسیڈیشن (B) Reduction ریڈکشن

II) Formation of water from hydrogen and oxygen is;

(A) Redox reaction ریڈاکس ری اکسیشن (B) Acid-base reaction تیزاب اور اساس کاری ایکشن

III) Which of the following is not electrolytes?

(A) NaCl (B) Sugar شوگر

IV) The oxidation number of an element at free state is;

(A) 0 (B) +1

V) The most common example of corrosion is;

(A) Rusting of iron لوہے کے کوزنگ لگانا (B) Chemical decay کیمیکل توڑ پھوڑ

VI) The addition of hydrogen in a compound is called;

(A) Bond بانڈ (B) Chemistry کیمیا

(A) کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران آسیجن کا حصول کہلاتا ہے۔

(C) Condensation کنڈن سیشن (D) Evaporation ایپوریشن

(B) ہائیڈروجن اور آسیجن سے پانی کا بننا ہے۔

(C) Decomposition تحلیل (D) Neutralization نیوٹرالائزیشن

(III) مندرجہ ذیل میں سے کون سا لیکٹرولائٹ نہیں ہے؟

(C) H_2SO_4 (D) CH_2COOH

(IV) آزاد حالت میں ایجنسٹ کا آسیڈیشن نمبر ہے۔

(D) -2

(V) کروڑن کی سب سے عام مثال ہے۔

(C) Rusting of Tin ٹن کو زنگ لگانا (D) Rusting of Alluminum الیمنیم کو زنگ لگانا

(VI) کسی مرکب میں ہائیڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے۔

(C) Reduction ریڈکشن (D) Atom ایٹم

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) Define oxidation and reduction reaction.

(A) آسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔

II) Differentiate between oxidizing and reducing agents.

(B) آسیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ اجنسٹ میں فرق واضح کریں۔

III) What is difference between strong and weak electrolytes?

(C) کمزور اور طاقتور لیکٹرولائٹس میں کیا فرق ہے؟

IV) What is salt bridge and what is its basic function?

(D) سالٹ برج کیا ہے نیزاں کابنیادی کام کیا ہے؟

V) What is difference between valency and oxidation state?

(E) پلینسی اور آسیڈیشن سٹیٹ میں فرق بیان کریں۔

VI) Why oxygen is necessary for rusting?

(F) زنگ لگنے کے عمل کیلئے آسیجن کیوں ضروری ہے؟

VII) Write the definition of electro chemistry.

(G) الیکٹرولیمیٹری کی تعریف کریں۔

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Explain the physical method of rusting of iron.

(1) آئرن کو زنگ سے پجائے کے لئے طبی طریقے بیان کریں۔

2) What is electroplating and how electroplating is perform?

(2) الیکٹرولپینگ کیا ہے نیزاں کابنیادی اصول لکھیں۔

TEST ► 7	CHEMISTRY ◀ 9th ▶ کیمیٽری	T.MARKS ● 30
----------	---------------------------	--------------

Circle the Correct Option

$$1 \times 6 = 06$$

درست جواب سرداره لگائس

سوال نمبر (1)

Write short answers of the following

$$2 \times 7 = 14$$

سوال نمبر 2)

- | | |
|---|--|
| I) What is difference between electrolytic and galvanic cell? | I) الیکٹرولیٹک سیل اور گلیوانک سیل میں فرق واضح کریں۔ |
| II) What is meant by electrolytes and non-electrolytes? | II) الیکٹرولائٹس اور نان الیکٹرولائٹس سے کیا مراد ہے؟ |
| III) Differentiate between valency and oxidation? | III) پلینسی اور آکسیدیشن ٹھیٹ میں فرق لکھیں۔ |
| IV) How electroplating carried out of tin on steel? | IV) سٹیل پر ٹن کی الیکٹرولینگ کیسے کی جاتی ہے؟ |
| V) Why galvanizing is done? | V) گیوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟ |
| VI) Define oxidation and reduction in terms of electron. | VI) آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف الیکٹرون کے حوالے سے لکھیں۔ |
| VII) Write the definition of electrolysis with example. | VII) الیکٹرولیٹس کی تعریف کرنے اور مثال بھی دیں۔ |

Write detailed answers of the following

$$5 \times 2 = 10$$

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلًا جوابات تحریر کریں

سوال نمبر (3)

- 1)** What is principle of electroplating.
2) Explain the method of prevention of corrosion.

1) الیکٹرولپلینگ کا طریقہ کار بیان کریں۔
2) کروڑن سے بجاوے کے طریقے بیان کریں۔

TEST ▶ 7

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیا

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

I) A process of oxidation is;

(A) Gain of electrons
ایکٹروز کا حصول(B) Removal of oxygen
اکسیجن کا اخراج(C) Addition of hydrogen
ہائیڈروجن کا حصول(D) Loss of electrons
ایکٹروز کا اخراج

II) What is obtained from Fused NaCl?

(A) Sodium metal (B) Sodium hydroxide
کاسک سوڈا سوڈیم میٹل(C) Both
دوںوں(D) None
کوئی بھی نہیں

III) The most common example of corrosion is;

(A) Rusting of iron
لوہے کو زنگ لگانا(B) Chemical decay
کیمیکل توڑ پھوڑ(C) Rusting of Tin
ٹن کو زنگ لگانا(D) Rusting of Alluminum
الیومینیم کو زنگ لگانا

IV) Which of the following electrolyte produce less ions in water?

(A) H_2SO_4

(B) NaCl

(C) HaOH

(D) $Ca(OH)_2$

V) Spontaneous chemical reactions take place in;

(A) Downs cell

(B) Galvanic cell
گلیوانیک سیل(C) Nelson's cell
نیلسن سیل(D) Electrolytic cell
ایکٹرولیٹیک سیل

VI) The formula of rust is;

(A) $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ (B) $Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$ (C) $Fe(OH)_3$ (D) Fe_2O_3

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

I) Differentiate between oxidizing and reducing agents.

(I) آکسیڈائزنگ اور ریڈیوئنسنگ ایجنس میں فرق واضح کریں۔

II) What is salt bridge and what is its basic function?

(II) سالٹ برج کیا ہے نیز اس کا بنیادی کام کیا ہے؟

III) Why oxygen is necessary for rusting?

(III) زنگ لگانے کے عمل کیلئے اکسیجن کیوں ضروری ہے؟

IV) Why galvanizing is done?

(IV) گیوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟

V) Why an iron grill is painted frequently?

(V) لوہے کی جالی کو اکثر زنگ کیوں کیا جاتا ہے؟

VI) What is the nature of electrode used in electroplating of chromium? کرومیم کی ایکٹرولیٹیک میں کس کو بطور ایکٹروڈ استعمال کیا جاتا ہے؟

(VI) کرومیم کی ایکٹرولیٹیک میں کس کو بطور ایکٹروڈ استعمال کیا جاتا ہے؟

VII) Define electrochemical cell with example.

(VII) ایکٹرولیٹیک سیل کی تعریف کریں نیز مثال بھی دیں۔

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

1) Describe the rule for assigning the oxidation state.

(1) آکسیڈائزنگ نمبر تفویض کرنے کے قوائیں لکھیں۔

2) Discuss the electrolysis of water.

(2) پانی کے ایکٹرولائسر بیان کریں۔

TEST ▶ 8**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

I) Which of the following is less malleable metal

(A) Iron آئزن (B) Gold گولڈ

(C) Sodium سوڈیم

(D) Silver سلوور

II) Least reactive noble metal is

(A) K (B) Na

(C) Al

(D) Hg

III) Which halogen has lowest electronegativity?

(A) Fluorine فلورین (B) Chlorine کلورین

(C) Bromine برومین

(D) Iodine آئیودین

IV) Electronegativity of chlorine is.

(A) 2.7 (B) 3.0

(C) 3.2

(D) 4.0

V) Which metal easily break?

(A) Sodium سوڈیم (B) Alluminum الائمنیم

(C) Salinium سیلینیم

(D) Magnacium میکنیشیم

VI) Which element has highest electronegativity?

(A) F (B) O

(C) Cl

(D) N

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

I) Metals are good conductors of electricity. Why?

I) میٹالز الیکٹریسٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔ کیوں؟

II) What is the trend of electropositivity in the periodic table.

II) پیریاڈک ٹیبل میں الیکٹروپوزیٹی کا رجحان بیان کریں۔

III) Define malleable and ductile.

III) میلیبیل اور ڈکٹائل کی تعریف کریں۔

IV) Define metallic character.

IV) مٹیک کریکٹر کی تعریف کریں۔

V) Why is HF a weak acid?

V) HF ایک کمزور اور تیزاب کیوں ہے؟

VI) What is difference between steel and stainless steel?

VI) سیلیل اور ٹین لیس سیلیل میں کیا فرق ہے؟

VII) Write down the names of any two moderate reactive metals.

VII) کوئی سے دو متعال ایکٹو میٹالز کے نام لکھیں۔

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

1) Write any four properties of sodium and magnesium.

1) میکنیشیم اور سوڈیم کے کوئی سے چار استعمالات لکھیں۔

2) Write the physical properties of metal.

2) میٹالز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔

TEST ▶ 8**CHEMISTRY ◀ 9th ▶****کیمیٰ****T.MARKS ● 30**

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	___ / ___ / ___	CHECKED BY	

Circle the Correct Option**1X6=06****درست جواب پردازہ لگائیں****سوال نمبر 1)**

I) Which metal burns with brick red flam?

(A) Calcium کیلیشیم (B) Iron آئرن

II) Percentage of oxygen in the atmosphere is:

(A) 21% (B) 22%

III) Metals forms ion carring charge;

(A) Unipositive ڈائل پوزیٹو (B) Dipositive دوائیل پوزیٹو

IV) Which non-metal is extremely hard?

(A) Carbon کاربن (B) Iodine آئیودین

V) The most precious metal is;

(A) Iron ایرون (B) Platinum پلاتینم

VI) Transition elements are;

(A) All gases تمام گیسز

(B) All non metals تمام نان میٹلز

I) کوئی میٹل ہو ایں گرم ہونے پر سرفی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟

(C) Sodium سوڈیم (D) Magnesium میگنیشیم

II) فضا میں آسٹینجن کی نیصد مقدار ہے۔

(C) 23% (D) 24%

III) میٹلز کو نئے آئن والا چارج بناتے ہیں؟

(C) Tripositive ٹرائیل پوزیٹو (D) All تمام

IV) کوئی نان میٹل چمکدار ہے؟

(C) Sulphur سلفر (D) Phosphorus فاسفورس

V) سب سے زیادہ قیمتی میٹل ہے۔

(C) Aluminum الیمنیم (D) Silver سلوور

VI) ٹرانزیشن میٹلز ہوتے ہیں۔

(C) All metloids تمام میٹلز (D) All metals تمام میٹلز

Write short answers of the following**2X7=14****مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 2)**

I) How electropositivity depends upon the size and nuclear charge of an atom

I) الیکٹروپوزیٹیٹ کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیسٹر چارج پر کیسے ہوتا ہے؟

II) Which is most precious metal?

II) کوئی دھات سب سے بیش قیمت ہے؟

III) Define Metallic character.

III) مٹیک کریکٹر کی تعریف کریں۔

IV) Compare Alkali and Alkaline earth metals.

IV) الکلی میٹلز اور الکلائن ارٹھ میٹلز کا موازنہ کریں۔

V) Write any two uses of Sodium.

V) سوڈیم کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کریں۔

VI) Metals are good conductors of electricity. Why?

VI) میٹلز الیکٹریسٹی کے اچھے کند کٹڑ ہوتے ہیں۔ کیوں؟

VII) Why do the non-metals accept electron readily?

VII) نان میٹلز الیکٹرون کیوں حاصل ہوتی ہے؟

Write detailed answers of the following**5X2=10****مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں****سوال نمبر 3)**

1) Write the chemical properties of metal.

1) میٹلز کے کیمیائی خواص پر نوٹ لکھیں۔

2) Write a note on the importance of non-metals in life.

2) نان میٹلز کی زندگی میں اہمیت پر نوٹ لکھیں۔

TEST ▶ 8

CHEMISTRY ◀ 9th ▶

کیمیا

T.MARKS ● 30

NAME		ROLL NO		SECTION	
TEST TYPE	8TH DIVISION WISE	DATE	_____ / _____ / _____	CHECKED BY	

Circle the Correct Option

1X6=06

درست جواب پردازہ لگائیں

سوال نمبر 1)

- I) Metals forms ion carrying charge:
 (A) Dipositive ڈائی پازیٹو (B) Unipositive یونی پازیٹو (C) Tripositive ٹریپلی پازیٹو (D) All تمام
- II) Metals react with oxygen to form:
 (A) Acidic oxides اسیدک آکسائیڈ (B) Basic oxides بیسک آکسائیڈ (C) Amphoteric oxides ایمفیٹریک آکسائیڈ (D) Carbon mono oxides کاربن مونو آکسائیڈ
- III) Density of calcium is:
 (A) 0.98 g cm^{-3} (B) 1.55 g cm^{-3} (C) 1.74 g cm^{-3} (D) 2.98 g cm^{-3}
- IV) Sodium is reactive metal but is not react with _____.
 (A) Sulphur سلفر (B) Nitrogen نیتروجن (C) Hydrogen ہائیڈروجن (D) Phosphorus فاسفورس
- V) The most precious metal is:
 (A) Iron آئزن (B) Platinum پلاتینم (C) Silver سلوور (D) Aluminum الیمینیم
- VI) Transition elements are:
 (A) All gases تمام گیسیں (B) All metals تمام میٹلز (C) All non metals تمام نان میٹلز (D) All metloids تمام میٹلائڈز

Write short answers of the following

2X7=14

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 2)

- I) State the physical properties of metals.
 II) Why the second ionization energy of magnesium is higher than the first one?
 III) Why silver and gold are least reactive?
 IV) Which metal is used for metal work?
 V) Why magnesium is harder than sodium?
 VI) Why ionization energy of Na is less than Mg?
 VII) Why calcium is more electropositive than magnesium?

Write detailed answers of the following

5X2=10

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات تحریر کریں

سوال نمبر 3)

- 1) Write a note on the importance of non-metals in life.
 2) Write the uses and properties of gold and platinum.

- 1) نان میٹلز کی زندگی میں اہمیت پر نوٹ لکھیں۔
 2) گولڈ اور پلاتینم کے خواص اور استعمالات لکھیں۔