

رول نمبر: _____

دستخط امیدوار: _____

0924 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

گروپ پہلا

سینشن 2020-22 to 2023-25

سیکٹری پارٹ I

PAPER CODE 1485

کل نمبر 12

وقت: 15 منٹ

کیمسٹری (معروضی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا بتین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریورس یا سفید لٹیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

SGD-1-24

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. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

| (D) | (C) | (B) | (A) | QUESTIONS | Q-1 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| گیس میں ٹھوس Gas in Solid | ٹھوس میں ٹھوس Solid in Solid | ٹھوس میں گیس Solid in gas | مائع میں گیس Liquid in gas | Opal is an example of Solution. | 1. اوپال سولوشن کی مثال ہے۔ |
| 4 | 3 | 2 | 1 | There are _____ types of electrochemical cell. | 2. الیکٹرو کیمیکل سیل کی اقسام ہیں۔ |
| تمام All | ریڈوسنگ ایجنٹ Reducing Agent | ریڈکشن Reduction | آکسائیڈزنگ ایجنٹ Oxidizing Agent | اس ری ایکشن میں $H_2 + O^0 \rightarrow H_2^{+1}O^{-2}$ بطور عمل کرتا ہے In Reaction $H_2 + O^0 \rightarrow H_2^{+1}O^{-2}$ | 3. اس ری ایکشن میں $H_2 + O^0 \rightarrow H_2^{+1}O^{-2}$ بطور عمل کرتا ہے |
| ستہری پیلا Golden yellow | بھڑکیلا پیلا Brilliant yellow | بھڑکیلا سفید Brilliant white | برک ریڈ Brick red | The Colour of Sodium flame in air is | 4. ہوا میں سوڈیم فلیم کا رنگ ہے۔ |
| گیسولین Gasoline | آئس کریم Ice Cream | چٹان Rock | ہوا Air | Which one is an example of heterogeneous mixture. | 5. ان میں کوئی ہیٹروجنیس مکسچر کی مثال ہے۔ |
| صرف پروٹونز Protons only | پروٹونز اور نیوٹرونز کا Protons and neutrons | نیوٹرون اور الیکٹران کا Neutron and electron | پروٹون اور الیکٹران کا Proton and electron | The mass number is the sum of number of | 6. ماس نمبر مجموعہ ہے۔ |
| برطانوی دندان ساز British Dentist | برطانوی طبیعیات دان British Physicist | برطانوی معیشت دان British Economist | برطانوی کیمیا دان British Chemist | J.J Thomson was a _____ | 7. جے جے تھامسن _____ تھا۔ |
| ہائیڈروجن Hydrogen | نوبل گیس Noble gas | الکالائن ارتھ میٹلز Alkaline earth metals | الکلی میٹلز Alkali metals | First Period started with | 8. پہلا پیریڈ شروع ہوتا ہے۔ |
| C_6H_6 | C_2H_2 | C_2H_4 | CH_4 | Example of Triple of Covalent bond is | 9. ٹرپل کوویلنٹ بانڈ کی مثال ہے۔ |
| میٹلک Metallic | کوآرڈینیٹ کوویلنٹ Coordinate Covalent | کوویلنٹ Covalent | آئیونک Ionic | If the difference of electronegativities between Two elements is more than 1.7. The bond is | 10. اگر دو ایلیمنٹس کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا فرق 1.7 سے زیادہ ہو تو بانڈ ہے۔ |
| 10523 | 106075 | 10325 | 101325 | One atmospheric pressure is equal to how many Pascals? | 11. ایک اٹموسفیرک پریشر کتنے پاسکل کے برابر ہے۔ |
| تمام میں All | میرنگ فلاسک Measuring flask | پپیٹ Pipette | ٹیسٹ ٹیوب Test Tube | Molar solution are prepared in _____ | 12. مولر سولوشن _____ میں تیار کیے جاتے ہیں۔ |

مسترد

933-0924-69000 (3)

دار تک: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

0924 (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 25-22 to 2023-2020 گروپ پہلا
وقت: 1:45 گھنٹے 1-1-1 S.G.D کل نمبر: 48

Part----- I

حصہ----- اول

- سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $5 \times 2 = 10$
- Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$
- What is meant by atomic mass unit (amu)? (i) اٹامک ماس یونٹ (amu) سے کیا مراد ہے۔
- How will you define mole and write its formula. (ii) آپ مول کی تعریف کیسے کریں گے اور اس کا فارمولا تحریر کیجئے۔
- Who discovered electron and proton? (iii) الیکٹران اور پروٹان کس نے دریافت کئے؟
- Write down two defects of Rutherford atomic model. (iv) رڈرفورڈ اٹامک ماڈل کے دو نقائص تحریر کیجئے۔
- Atomic number is a more fundamental property than atomic mass. Justify it. (v) اٹامک نمبر اٹامک ماس کی بجائے زیادہ بنیادی خصوصیت ہے وضاحت کیجئے
- What do you know about Ionization energy? (vi) آئیونائزیشن انرجی کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- Which element has highest electronegativity? (vii) کونسا ایلیمنٹ سب سے زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو رکھتا ہے۔
- Why is it difficult to remove an electron from halogens? (viii) ہیلوجنز میں سے الیکٹران نکالنا مشکل کیوں ہے۔

- سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $5 \times 2 = 10$
- Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$
- Differentiate between duplet rule and octet rule? (i) ڈیپلیٹ رول اور اوکٹٹ رول میں فرق کیجئے؟
- How hydrogen bonding affects physical properties of molecules? (ii) ہائیڈروجن بانڈنگ مالیکولز کی طبیعی خصوصیات پر کیسے اثر انداز ہوتی ہے؟
- What is meant by polar covalent bond? (iii) پولر کوویلنٹ بانڈ سے کیا مراد ہے؟
- State Boyle's Law? Write down its mathematical expression? (iv) بوائے کا قانون بیان کیجئے؟ اسے حسابی طریقہ سے کیسے لکھا جاتا ہے؟
- How vapour pressure is affected by nature of liquid? (v) واپور پریشر پر مائع کی نوعیت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
- What is meant by aqueous solution? Give an example? (vi) ایکوئس سلوشن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجئے؟
- How one molar solution is prepared? (vii) ایک مولر سلوشن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- Define concentration? Write down the name of its unit? (viii) کنسنٹریشن کی تعریف کیجئے؟ اس کے یونٹ کا نام لکھئے؟

- سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $5 \times 2 = 10$
- Answer briefly any Five parts from the followings. $5 \times 2 = 10$
- Find out the oxidation number of Nitrogen in HNO_2 (i) HNO_2 میں نائٹروجن کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کیجئے۔
- What is the principle of electroplating? (ii) الیکٹرو پلٹنگ کا بنیادی اصول کیا ہے؟
- Why is an iron grill painted frequently? (iii) آئرن کی جالی کو اکثر رنگ کیوں کیا جاتا ہے؟
- Differentiate between valency and oxidation state. (iv) ویلنسی اور آکسائیڈیشن اسٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
- Why oxygen is called non metal? (v) آکسیجن نان میٹل کیوں کہلاتی ہے؟
- Write down two uses of Gold. (vi) گولڈ کے دو استعمالات لکھئے۔
- Why ionization energy of Sodium is greater than that of Potassium (vii) سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ کیوں ہے؟
- In period from left to right electropositivity is decreased. Justify. (viii) پیرئڈ میں بائیں سے دائیں الیکٹرو پازٹیوٹی کم ہوتی ہے وجہ لکھئے؟

Part----- II

حصہ----- دوم

- Note: Attempt any Two Questions. $9 \times 2 = 18$
- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
5. (a) Write down any five characteristics of a mixture. (5) مکسچر کی کوئی پانچ خصوصیات تحریر کیجئے۔
- (b) Define covalent bond. Explain its various types with examples. (4) کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجئے اور اس کی مختلف اقسام کی وضاحت مثالوں سے کیجئے۔
6. (a) How are cathode rays produced? What are their four major characteristics. (5) کیٹھوڈ ریڈز کیسے پیدا کی جاتی ہیں؟ اس کی چار خصوصیات کیا ہیں؟
- (b) Describe the phenomenon of diffusion in liquids along with the factors which influence it. (4) مائع میں ڈیفیوژن اور اس پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز کی وضاحت کیجئے۔
7. (a) What is electrolytic cell? Explain the working of an electrolytic cell along with chemical reactions. (5) الیکٹرو لیک سیل سے کیا مراد ہے؟ کیٹھولک ری ایکشنز کی مدد سے الیکٹرو لیک سیل کے کام کرنے کے طریقہ کار کی وضاحت کیجئے۔
- (b) Give any four characteristics of Colloids. (4) کولائیڈز کی کوئی سی چار خصوصیات بیان کیجئے۔

سرسر (ع)

934 - 0924 - 69000