

13

Chemistry

C

L.K.No.24

Paper Code No. 5486

کیسٹری

Paper - I (Objective Type)

SSC-A-2019

New Pattern

پہچ : 1 (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 minutes

SSC (Part - I)

گروپ سینٹر

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

Session (2015 - 17) to (2018 - 20)

کل نمبر : 12



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

سوال نمبر 1	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی سب سے کم ہے :	(1)
Which one of the following Halogen has lowest Electronegativity :	(A) Fluorine (B) Chlorine (C) Bromine (D) Iodine	
سوال نمبر 2	کس نے پروٹون دریافت کیا :	(2)
Who discovered the Proton :	(A) Goldstein (B) J.J. Thomson (C) Neil Bohr (D) Rutherford	
سوال نمبر 3	درج ذیل میں سے کون سا مالیکیول ٹری ایٹمیک ہے :	(3)
Which one of the following Molecule is Triatomic :	(A) H ₂ (B) O ₂ (C) Cl ₂ (D) CO ₂	
سوال نمبر 4	لوہک فارم آف ہیلوجن ٹیبل میں چوتھا اور پانچواں ہیلوجن کہلاتے ہیں :	(4)
In the Long Form of Periodic Table, 4th and 5th Period are called :	(A) Short Periods (B) Normal Periods (C) Long Periods (D) Very Long Periods	
سوال نمبر 5	1 atm پریشر کتنے پاسکال کے برابر ہوتا ہے :	(5)
One Atmospheric Pressure is equal to how many Pascals :	(A) 101325 (B) 10325 (C) 106075 (D) 10523	
سوال نمبر 6	درج ذیل میں سے کون سا جوازا ایک جیسے کوویلنٹ بانڈز پر مشتمل ہے :	(6)
Which pair of the Molecules has same type of Covalent Bonds :	(A) HCl اور O ₂ (B) N ₂ اور O ₂ (C) C ₂ H ₄ اور O ₂ (D) C ₂ H ₂ اور O ₂	
سوال نمبر 7	جب ایک الیکٹرو نیگیٹیو ایلیمنٹ کسی الیکٹرو پوزٹیو ایلیمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے :	(7)
When an Electronegative Element combines with an Electropositive Element, the type of bonding is :	(A) Covalent (B) Ionic (C) Polar Covalent (D) Coordinate Covalent	
سوال نمبر 8	درج ذیل میں سے کونسا ہیٹروجنیوس میچر ہے :	(8)
Which one of the following is Heterogeneous Mixture :	(A) Milk (B) Milk of Magnesia (C) Ink (D) Sugar Solution	
سوال نمبر 9	درج ذیل میں سے کونسا نان الیکٹرو لائٹ ہے :	(9)
Which one of the following is Non - Electrolyte :	(A) Sugar Solution (B) Sulphuric Acid Solution (C) Lime Solution (D) Sodium Chloride Solution	
سوال نمبر 10	HNO ₃ میں نائٹروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے :	(10)
The Oxidation Number of Nitrogen in HNO ₃ is :	(A) +5 (B) +6 (C) +7 (D) +8	
سوال نمبر 11	ان میں سے کس کی سولوبیلیٹی پر ٹمپریچر کا معمولی اثر ہوگا :	(11)
Which one of the following will show negligible effect of temperature on its solubility :	(A) KCl (B) KNO ₃ (C) NaNO ₃ (D) NaCl	
سوال نمبر 12	ان میں سے کونسی میٹل ہوا میں سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے :	(12)
Which one of the following Metal burns with a brick red flame :	(A) Sodium (B) Magnesium (C) Iron (D) Calcium	

