



**کیمیسٹری (حصہ معروضی) گروپ پہلا**  
**جماعت نمبر: 12**  
**وقت: 15 منٹ**

سوال نمبر 1: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر بیانیں۔  
بحدبھی۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہ کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
11	9	8	3	The atomic number of sodium is: سوڈیم کا اتمی نمبر ہے:	1
$C_6H_{12}O_6$	$Na_2CO_3$	$CH_3COOH$	$NaOH$	A weak electrolyte is: کمزور الکٹرولائٹ ہے:	2
$Fe(OH)_3$	$Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$	$Fe_2O_3 \cdot nH_2O$	$Fe_2O_3$	The formula of rust is: رُس کا فارمولہ ہے:	3
پتی	امونیا	الکھل	ایٹر	A universal solvent on the Earth is: زمین پر جو یہاں سائونینٹ ہے:	4
Water	Ammonia	Alcohol	Father	Boyle's law factor is: بروئیز کے قانون میں مستقل مقنود ہے:	5
مول	Pressure	Volume	Temperature	The constant factor in Boyle's law is: سوچنند نو جوان انسان کا بلند پریشر ہے:	6
160/80	150/80	120/80	100/80	The blood pressure of healthy young man is: N <sub>2</sub> مائل میں کتنے کووینٹ باند ہوتے ہیں؟	7
6	5	4	3	How many covalent bonds in N <sub>2</sub> molecule? سوڈیم کلورائیڈ کا بولنگ پوائنٹ ہے:	8
1113°C	1213°C	1313°C	1413°C	The boiling point of sodium chloride is: فلورین کی الیکٹرonegativیٹی ہے:	9
4	3	2	1	Electronegativity of fluorine is: M شیل کے لیے 'n' کی قیمت ہے:	10
4	3	2	1	The value of 'n' for M shell is: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> کا مولر ماس ہے:	11
9.8 amu	9.8 gm	98 amu	98 gm	The molar mass of H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> is: زمین کی فضا میں کثرت کے لیاظ سے تصری نہ پر کوئی گیس پائی جاتی ہے؟	12
ہیدروجن	اکسیجن	آرگن	جنروجن	The third abundant gas found in the Earth's atmosphere:	
Hydrogen	Oxygen	Argon	Nitrogen		