

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	نلن پولر کوویلٹ میں مالیکولر بوتے ہیں	A. برومونیو کلبر B. ڈائی اٹامک C. ٹرائی اٹامک D. اے اور بی
2	نلن پولر کوویلٹ بلڈ میں الیکٹرانز	A. برابر تقسیم بوتے ہیں B. برابر تقسیم نہیں ہے C. مستقل رہتے ہیں D. کوئی بھی نہیں
3	ایک بی قسم کے ایٹموں کے درمیان کوویلٹ بلڈ کہلاتا ہے	A. نلن پولر کوویلٹ بلڈ B. پولر کوویلٹ بلڈ C. بلٹروجن بلڈ D. کوارڈی نیٹ کوویلٹ بلڈ
4	پولیمر کی بنیاد پر کوویلٹ بلڈ کی اقسام ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 4
5	وہ ایٹم جو الیکٹرانی جوڑا حاصل کرے کہلاتا ہے	A. ٹونر B. ایکسپٹر C. اے اور بی D. کوئی نہیں
6	وہ ایٹم جو الیکٹرانی جوڑا مہبا کرے کہلاتا ہے	A. ٹونر B. ایکسپٹر C. اے اور بی D. کوئی نہیں
7	وہ بلڈ جو مہبا کرنے گے ایٹموں میں سے ایک ایٹم کے الیکٹرونی جوڑے کی وجہ سے بنے کہلاتا ہے	A. کیمیائی بلڈ B. انٹی بلڈ C. کوویلٹ بلڈ D. کوارڈی نیٹ کوویلٹ
8	کوارڈی نیٹ کوویلٹ بلڈ کو جن سے ظلیر کرتے ہیں	A. → B. = C. - D.
9	بلٹروجن بلڈ کو جس سے ظلیر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
10	ٹریپل کوویلٹ بلڈ کو جس سے ظلیر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
11	ٹبل کوویلٹ بلڈ کو جس سے ظلیر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
12	سنگل کوویلٹ بلڈ کو جس سے ظلیر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.