

## 9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان ہائیڈروکاربنز میں سے کون سا برومین کے ایکوسلوٹن پر کوئی اثر نہیں کرے گا؟	A. CH <sub>4</sub> B. C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> D. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
2	ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ کون سی بیماری ہے؟	A. فلوروسیس B. ہیپاٹائٹس C. پیضہ D. یرقان
3	KC-جب ویلیو بہت زیادہ ہو تو اس کا مطلب ہے	A. ری ایکشن ایکوی لبریم کی حالت میں ہے۔ B. ری ایکشن کچھ دیر بعد مکمل ہوگا۔ C. ری ایکشن تقریباً مکمل ہونے والا ہے۔ D. ری ایکشن کبھی مکمل نہیں ہوگا۔
4	ایسڈ میٹلز کی صفائی کھالوں کو رنگے اور پرنٹنگ انٹسٹریز میں استعمال ہوتا ہے:	A. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> B. HNO <sub>3</sub> C. CH <sub>3</sub> COOH D. HCl
5	الکینز کے ساتھ ہائیڈروجن کی ری ایکٹیویٹی کی ترتیب ہے	A. HI > HBr B. HBr > HI C. HCl > HBr D. HBr < HCl
6	سنبھرے بال کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں	A. مولیبتیم B. آئرن C. ٹیٹینیم D. کپڑ
7	سورج کی روشنی کی کتنی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہوجاتی ہے	A. 26% B. 32% C. 50% D. 18%
8	درج ذیل میں سے کونسا ایک لیوس بیس ہے	A. BF <sub>3</sub> B. H <sup>+</sup> C. NH <sub>3</sub> D. Ag <sup>+</sup>
9	ہمارے مسلز کی کریمپنگ سے کون حفاظت کرتے ہیں	A. کاربوہائیڈریٹس B. وٹامنز C. لیڈز D. پروٹینز
10	ان ہائیڈروجن کاربن مالیکولز میں سے کونسا برمین کے ایکوس سلوٹن پر کوئی اثر نہیں کرے گا؟	A. CH <sub>4</sub> B. C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> D. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
11	ہلیجیننگ پاؤڈر مثال ہے	A. مسکڈہ سالٹ کی B. آیسڈہ سالٹ کی C. ٹیل سالٹ کی D. ان میں سے کوئی نہیں
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سے گروپ میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں ایٹم جڑے ہوتے ہیں	A. کیٹو گروپ B. اینہر گروپ C. ایلڈی ہائیڈر گروپ D. ایسٹر گروپ
13	ٹیکین کا فارمولا ہے	A. C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> B. C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> C. C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> D. C <sub>10</sub> H <sub>6</sub>
14	الکینز اور الکائنز کی ہائیڈروجنیشن روم ٹمپریچر اور کیٹالیسٹ کی موجودگی میں ہوگی	A. Pd یا Pt B. Ni C. Zn D. Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
15	یہ ایمرجنسی کی صورت میں جسم کو انرجی سیلانی کرنے کے لیے محفوظ ذخیرہ ہوتے ہیں	A. پروٹینز B. وٹامنز C. کاربوہائیڈریٹس D. لیڈز

16	کلارک کے طریقہ میں استعمال ہونے والا کیمیکل	A. کیلسیم آکسائیڈ B. بھجا ہوا چونا C. واشنگ سوڈا D. سوڈیم زیولائٹ
17	-امائیو ایسڈ ایک دوسرے کے ساتھ لٹک جاتے ہیں	A. ہائیڈروجن لٹک B. انیونک لٹک C. چیلٹن لٹک D. پیپٹائیڈ لٹک
18	-ایٹمسفر کے دو اہم اجزا ہیں	A. ہائیڈروجن اور آکسیجن B. نائٹروجن اور ہائیڈروجن C. نائٹروجن اور آکسیجن D. آکسیجن اور پانی
19	کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے نائٹ پلانٹس کی بیماری ہوتی ہے	A. وٹامن اے B. وٹامن ای C. وٹامن سی D. وٹامن ڈی
20	ایسٹز کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پراڈکٹ نہیں بنتا؟	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. ہائیڈروجن