

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کلبوٹینٹ نہیں ہے	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. کاربن مونو آکسائیڈ C. نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ D. اوزون
2	ان میں سے کون سا آئن سالٹ میں نہیں ہوتا؟	A. مٹلک کیٹائن B. بیس کے اینائن C. ایسڈ کے اینائن D. نان میٹالک اینائن
3	کاربن ایٹمز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انسومرزم B. کیٹی نیشن C. ریڑونینس D. کنڈنیشن
4	مندرجہ ذیل میں سے کونسا سالٹ واٹر کو پرمائینٹ ہارڈ بناتا ہے	A. Na ₂ CO ₃ B. NaHCO ₃ C. Ca(HCO ₃) ₂ D. CaSO ₄
5	کروڈ آئل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے	A. 300°C B. 350°C C. 400°C D. 450°C
6	ہینٹا ہائیڈرو آکسی کیٹون کہلاتا ہے	A. گلوکوز B. فرکٹوز C. سٹارچ D. سکروز
7	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کوئلہ ہے	A. پیٹ B. لگائیٹ C. بچیومینس D. اینتھر اسائیٹ
8	-منرلز موجود یا مہیورٹیز کہلاتی ہے	A. میٹلرچی B. اوورز C. گینگ D. کمپائونڈ
9	مندرجہ ذیل میں سے کونسا تبادلہ کار ری ایکشن ہے؟	A. الکانز کی ہیلوجینیشن B. الکیز کی ہیلوجینیشن C. الکیز ہیلوجینیشن D. الکز کی برومینیشن
10	ایسڈرین میں موجود کون سا میٹل مچھلیوں کے گلز کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرکری D. ایلو مینیم
11	نارمل رین کا پانی ہوتا ہے	A. کمزور تیزابی B. زیادہ تیزابی C. کمزور اساسی D. زیادہ اساسی
12	کاربوہائیڈریٹ کا جنرل فارمولا ہے	A. C _{2n} (H ₂ O) B. C _n (H ₂ O) _n C. C _n (H ₂ O) _{2n}
13	گلڈ برگ اور ویگ نے لاء آف ماس ایکشن پیش کیا	A. 1889ء B. 1878ء C. 1869ء D. 1859ء
14	تیزاب تبدیل کر دیتے ہیں	A. نیلے لٹمس کو سرخ B. سرخ کو نیلا C. نیلے لٹمس کو سبز D. نیلے لٹمس کو نیلا
15	ٹیڑ جنٹ میں سے کون سے سالٹس کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں الجی کی گروتھ تیز ہوتی ہے	A. کاربونیٹ سالٹس B. سلفیونک ایسڈ سالٹس C. فلسفیٹ سالٹس D. سلفیٹ سالٹس

16	مندرجہ ذیل میں سے کس میں ستارچ موجود نہیں ہوتی؟	A. کنا B. مکئی C. جو D. الو
17	ٹروپوسفر کے اہم اجزاء ہیں	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آرگون B. نائٹروجن اور آکسیجن C. آرگون اور آکسیجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن
18	-کمپلکس سالٹ کی مثال ہے	A. زنک سلفیٹ B. پوٹاش ایلم C. پوٹاشیم فیروسیانائیڈ D. سوڈیم فاسفیٹ
19	درج ذیل میں سے کون سی روم ٹمپریچر پر گیس ہے؟	A. C ₂ H ₆ B. C ₆ H ₁₄ C. C ₆ H ₆ D. C ₈ H ₁₈
20	-ایسٹ میٹل سلفائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے جو گیس خارج کرتے ہیں	A. آکسیجن B. نائٹروجن C. ہائیڈروجن سلفائیڈ D. ہائیڈروجن آکسائیڈ