

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	چونے کی بھٹی میں درج ذیل ری ایکشن ہونے کی وجہ ہے	A. زیادہ تمپرچر B. CaO کی نسبت CaCO ₃ کا زیادہ مستحکم ہونا C. CO ₂ کا مسلسل خارج ہونا D. CaO کا نہ ٹوٹنا
2	-لگنائیٹ میں کاربن کی مقدار ہوتی ہے	A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%
3	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹون C. ایٹھر D. ایلتی بانڈز
4	چانی کی بیٹ کیپسٹی پتھروں سے زیادہ ہے	A. 2 گنا B. 5 گنا C. 6 گنا D. 4 گنا
5	حقوقور بیسک سلوشن میں لٹمس کا رنگ ہوجاتا ہے	A. پیلا B. نیلا C. سرخ D. بے رنگ
6	حستہپتک فائبر ہے	A. کٹن B. وول C. نائیلون D. سلک
7	اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ	A. انفراریڈ ریڈی ایشن جذب کرتی ہے B. الٹرا وولٹ ریڈی ایشن جذب کرتی ہے C. کلوروفلور کاربن کو جذب کرتی ہے D. ہوائی پلوٹینٹ کو جذب کرتی ہے
8	ایسٹرز کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پراڈکٹ نہیں بناتے؟	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. ہائڈروجن
9	تبادلے کا ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی خاصیت ہے؟	A. الکینز B. الکینز C. الکائنز D. ان میں سے کوئی نہیں
10	-قدرتی گیس کا اہم ترین جز ہے	A. میتھین B. ایٹھین C. پروپین D. چارکول
11	ہیسز کا زائقہ ہوتا ہے	A. کڑوا B. میٹھا C. کھٹا D. نمکین
12	-آٹموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجز میں تقسیم کیا گیا ہے	A. دباؤ میں تبدیلی B. ریڈی ایشنز میں تبدیلی C. تمپرچر میں تبدیلی D. والیوم میں تبدیلی
13	کاربوہائیڈریٹس کا جنرل فارمولا ہے	A. C _n (H ₂ O) _n B. C _n (H ₂ O) _{2n} C. C ₆ (H ₂ O) ₆ D. C _n (H ₂ O) _{3n}
14	-الکینز کا جنرل فارمولا ہے	A. C _n H _{2n+2} B. C _n H _{2n-2} C. C _n H _{2n+1} D. C _n H _{2n-1}
15	پانی بارڈ ہوگا کیونکہ	A. Ca+2 B. Mg+2 C. SO-2 4 D. یہ تمام

16	پوٹاشیم فیروسیانائیڈ ہے ایک	A. نارمل سالٹ B. مکسڈ سالٹ C. کمپلکس سالٹ D. ڈبل سالٹ
17	نارمل رین کا پانی ہوتا ہے	A. کمزور تیزابی B. زیادہ تیزابی C. کمزور اساسی D. زیادہ اساسی
18	گلوکوز ڈائجسٹو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے	A. معدہ B. جگر C. چھوٹی آنت D. بڑی آنت
19	جسم میں ہونے والے کیمیکل ری ایکشن کو کینالائز کرتے ہیں	A. اماننو ایسٹز B. لیپٹز C. انزائم D. فیٹی ایسڈ
20	-ان میں سے کون سا الکلائن ہے	A. C2H2 B. C2H20 C. C2H4 D. C6H6