

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکرانڈز میں سے نہیں پائی جاتی؟	A. سفید کرسٹلائن ٹھوس B. پانی میں سولیبل C. ہائڈروکسائیڈ D. قدرتی طور پر ریڈیوسنگ
2	ہیپٹین کا فارمولا ہے	A. C5H12 B. C5H10 C. C5H8 D. C5H14
3	رگس کی بیماری کس وٹامن کی کمی سے ہوتی ہے	A. وٹامن D B. وٹامن A C. وٹامن E D. وٹامن C
4	وہ کون سا عمل ہے جس کے ذریعے جٹروں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے؟	A. ایویوریشن B. ٹرانسپائریشن C. کنڈنسیشن D. کیپلری ایکشن
5	گلوکوز اور جریکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے	A. سٹارچ B. سیلولوز C. سکروز D. ان میں سے کوئی نہیں
6	ایٹموسفیئر ماس کا تقریباً 99 فی صدک کس میں موجود ہے؟	A. کلومیٹر 30 B. کلومیٹر 35 C. کلومیٹر 15 D. کلومیٹر 11
7	ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ کون سی بیماری ہے؟	A. فلوروسیس B. ہیپاٹائٹس C. ہیضہ D. برفان
8	-آمونیا تیار کیا جاتا ہے	A. سالوے پروسس سے B. ہائڈرو پروسس سے C. فلویڈیشن پروسس سے D. ہائڈرو پروسس سے
9	مندرجہ ذیل میں سے کون سی لیوس بیس ہے	A. NH3 B. H+ C. BF3 D. AlCl3
10	-مندرجہ ذیل میں سے کون سا بے زائقہ ہوتا ہے	A. سٹارچ B. گلوکوز C. فرکٹوز D. سکروز
11	:مرکری پوائزنگ باعث بنتی ہے	A. نیورولوجیکل خرابی B. ہائی بلڈ پریشر C. گردوں کی خرابی D. کیسٹرو
12	-ٹیزل اٹل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
13	-کرڈ اٹل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے	A. 300 ڈگری سینٹی گریڈ B. 350 ڈگری سینٹی گریڈ C. 400 ڈگری سینٹی گریڈ D. 450 ڈگری سینٹی گریڈ
14	لاطینی زبان میں ایسڈس کا مطلب ہے	A. میٹھا B. بے زائقہ C. نمکین D. کٹھا
15	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگ کی سوزش کا سبب بنتی ہے	A. ٹائیفائیڈ B. برفان C. ہیضہ D. ہیپاٹائٹس

16	-ائیونک کمپاؤنڈ کس وجہ سے پانی میں سولیل ہیں	<p>A. ہائیڈروجن بانڈنگ</p> <p>B. آن-ڈائی پول فورسز</p> <p>C. ڈائی پول فورسز ڈائی پول فورسز</p> <p>D. ڈائی پول فورسز اینڈ یو سٹ ڈائی پول فورسز</p>
17	-ایسڈ کا زائقہ ہوتا ہے	<p>A. کڑوا</p> <p>B. میٹھا</p> <p>C. کھٹا</p> <p>D. نمکین</p>
18	KC-جب ویلیو بہت زیادہ ہو تو اس کا مطلب ہے	<p>A. ری ایکشن ایکوی لبریم کی حالت میں ہے</p> <p>B. ری ایکشن کچھ دیر بعد مکمل ہوگا</p> <p>C. ری ایکشن تقریباً مکمل ہونے والا ہے</p> <p>D. ری ایکشن کبھی مکمل نہیں ہوگا</p>
19	-کمپلکس سالٹ کی مثال ہے	<p>A. زنک سلفیٹ</p> <p>B. پوٹاش ایلم</p> <p>C. پوٹاشیم فیروسیانائیڈ</p> <p>D. سوڈیم فوسفیٹ</p>
20	مندرجہ ذیل میں سے کونسا تبادلہ کار ری ایکشن ہے؟	<p>A. الکالٹز کی ہیلوجینیشن</p> <p>B. الکینز کی ہیلوجینیشن</p> <p>C. الکینز ہیلوجینیشن</p> <p>D. الکز کی برومینیشن</p>