

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹمبریجر کی تبدیلی کی بناء پر اٹموسفیر کو کتنے ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے؟	A. MGN-G1)-15) B. MGN-G1)-14) C. MGN-G1)-13) D. MGN-G1)-12)
2	تیزاب تبدیل کر دیتے ہیں	A. نیلے لٹمس کو سرخ B. سرخ کو نیلا C. نیلے لٹمس کو سبز D. نیلے لٹمس کو نیلا
3	ارریورسیبل ری ایکشن میں ڈائنامک ایکوی لیریم	A. ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے B. ری ایکشن ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے C. بہت جلد قائم ہو جاتا ہے D. کبھی قائم نہیں ہوتا
4	پانی ہارڈ ہوگا کیونکہ	A. Ca+2 B. Mg+2 C. SO-2 4 D. یہ تمام
5	پوٹاشیم فیروسیانائیڈ ہے ایک	A. نارمل سالٹ B. مکسڈ سالٹ C. کمپلکس سالٹ D. ڈبل سالٹ
6	لیوس ایسڈ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ ڈکٹ ہائڈ ہوتا ہے	A. انیونک B. کوویلنٹ C. میٹلک D. کو اریڈینٹ کوویلنٹ
7	ڈائنامک ایکوی لیریم کی حالت میں	A. ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے B. ری ایکشن اور پروڈکٹس کی مقداریں برابر ہوتی ہیں C. فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے D. ری ایکشن مزید ریورس نہیں ہوتا
8	جب ایسٹیلین پروموٹر کے ساتھ ایکٹ کرتی ہے تو اس کا سرخ بھورا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے	A. سرخ B. سبز میں C. والٹ میں D. ختم ہو جاتا ہے
9	ٹروپوسفیر کے بنیادی اجزاء ہیں ہائڈروجن اور	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. سلفر D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
10	وہ کون سا عمل ہے جس کے ذریعے جٹروں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے؟	A. ایویوریشن B. ٹرانسپائریشن C. کنڈنسیشن D. کیپیری ایکشن
11	الکائل ریڈیکل کا جنرل فارمولا ہے	A. CnH2n+1 B. CnH2n-1 C. CnH2n-2 D. CnH2n+2
12	خائٹ بلانٹنس کی وجہ بنتی ہے	A. کمی B وٹامن B. کمی A وٹامن C. کمی E وٹامن D. کمی D وٹامن
13	جیسز کا زائقہ ہوتا ہے	A. کڑوا B. میٹھا C. کھٹا D. نمکین
14	اوزون کا فارمولا ہے	A. CO B. O C. O3 D. O2
		A. CnH2n+2

15	الکل ریڈیکلز کا جنرل فارمولا ہے	B. C_nH_{2n-2} C. C_nH_{2n+1} D. C_nH_{2n}
16	درج ذیل میں سے کسے پولیمرائزڈ کرنے سے بنزین بنتا ہے؟	A. ایتھین B. ایتھین C. میتھین D. ایتھین
17	بائیو گلائسیمیا کی وجہ ہے	A. زیادہ کولیسٹرول لیول B. کم کولیسٹرول لیول C. جسم میں کم شوگر لیول D. جسم میں زیادہ شوگر لیول
18	-مولر کنسٹریشن کا یونٹ ہے	A. $mol\ dm^{-3}$ B. $mol\ dm^3$ C. $mol\ cm^{-3}$ D. $mol\ cm^3$
19	پالمٹک ایسڈ کا فارمولا ہے	A. $C_{15}H_{36}COOH$ B. $C_{17}H_{35}COOH$ C. $C_{16}H_{32}COOH$ D. $C_{15}H_{31}COOH$
20	-ایسیٹک ایسڈ استعمال ہوتا ہے	A. نقش و نگار بنانے میں B. دھاتوں کی صفائی کے لیے C. خوراک کو خوش رائحہ بنانے کے لیے D. دھماکہ خیز مواد کے لیے