

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہوتی؟	A. دالوں میں B. الووں میں C. پھالیوں میں D. انڈوں میں
2	جیوٹین کا مالیکیولی فارمولا ہے	A. C ₆ H ₆ B. C ₄ H ₈ C. C ₄ H ₁₀ D. C ₄ H ₁₂
3	سورج کی روشنی کا کتنے فیصد اٹموسفیرک گیسز جذب کر لیتی ہے	A. 12% B. 18% C. 24% D. 30%
4	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے	A. لیریکیٹنگ ائل B. کیروسین ائل C. ڈیزل ائل D. فیول ائل
5	:ان میں سے کونسی خصوصیت تیزاب کی نہیں ہے	A. چم سرخ لٹمس کو نیلا کرے گا B. بیس کے ساتھ ری ایکٹ سے سالٹ اور پانی جنائے گا C. اس کے آبی محلول سے الیکٹرک کرنٹ گزرے گا D. اس کا ذائقہ ترش ہوگا
6	کنسٹریشن ہے	A. مکسنگ تکنیک B. سپر بیٹنگ تکنیک C. ہواننگ تکنیک D. کولنگ تکنیک
7	-ڈیزل ائل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
8	چودے استعمال کرتے ہیں	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. آکسیجن C. نائٹروجن D. سلفر
9	ایسٹریں میں موجود کون سامیٹل مچھلیوں کے گلز کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرمری D. ایلومینیم
10	مندرجہ ذیل میں سے کونسا واٹر ہارٹیس کی وجہ بنتا ہے	A. Al ³⁺ B. Mg ²⁺ C. Fe ²⁺ D. Na ⁺
11	ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے	A. سالٹ اور پانی B. سالٹ اور گیس C. سالٹ اور ایسڈ D. سالٹ اور بیس
12	C1-C4 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے	A. پٹرولیم گیس B. پٹرولیم ایتھر C. پٹرول D. کیروسین ائل
13	Qc < Kc تو ری ایکشن ہوتا ہے	A. فارورڈ B. ریورس C. ایکوی لبریم کی حالت میں D. کوئی نہیں
14	نلٹروجن کیا بنائے کے کام آتی ہے	A. امونیا B. سلفیورک ایسڈ C. نلٹرک ایسڈ D. کاربن مونوآکسائیڈ
15	فریٹھ فلوتیشن پریسیس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟	A. ڈینسٹی کی بنیاد پر B. کنسٹریشن کی بنیاد پر C. ڈیٹنگ کی بنیاد پر D. ڈیٹنگ کی بنیاد پر

16	-اینیز کا اخراج کہلاتا ہے Ca^{+2} اور Mg^{+2} واٹر ہارٹینس کا سبب بنتے والے	-کوئی نہیں
17	مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکرائڈز میں سے نہیں پائی جاتی؟	A. عارضی سخت پائی B. مستقل سخت پائی C. واٹر سوختگ D. ہائیڈروجن ہائڈرک
18	-اوزون کا فارمولا ہے	A. سفید کرسٹالین ٹھوس B. پانی میں سولیبل C. ہائیڈرو لائز ایبل D. قدرتی طور پر ریڈیوسنگ
19	:فرٹیلائزر کو کمی پورا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	A. CO B. O C. O ₃ D. O ₂
20	-ہوا کی عدم موجودگی میں کونہ کو انتہائی بلند تمپریچر پر گرم کرنا کہلاتا ہے	A. آکسیجن اور کاربن کی B. آئرن اور میگنیشیم کی C. نائٹروجن اور فاسفورس کی D. ہائیڈروجن اور کیلیم کی
		A. فریکشنل ڈسٹینیشن B. ڈسٹریکٹو ڈسٹینیشن C. کاربوناٹیشن D. کیٹی نیشن