

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	لکڑی میں کاربن پایا جاتا ہے؟	A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
2	ان ہائیڈروکاربنز میں سے کون سا برومین کے ایکوسلوشن پر کوئی اثر نہیں کرے گا؟	A. CH ₄ B. C ₁₀ H ₂₀ C. C ₂ H ₄ D. C ₂ H ₂
3	گرین ہاؤس ایفیکٹ نہیں ہے.....	A. فوڈ چینز میں اضافہ B. اٹموسفیرک ٹمپریچر میں اضافہ C. سمندر کی تہ میں اضافہ D. سیلاب کے خطرات میں اضافہ
4	فراتھ فلوٹیشن پروسس میں اورز کے پارٹیکلز کو تر کیا جاتا ہے:	A. پانی سے B. ائل سے C. بینزین سے D. پٹرول سے
5	نائٹروجن اور اکیسجن اٹموسفیر کا کتنے فیصد بناتی ہیں؟	A. 69% B. 79% C. 89% D. 99%
6	پھلوں کو پکانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ایتھین B. اتھین C. ایتھائن D. پروپین
7	مندرجہ ذیل میں سے کون سا تبادلہ کا ری ایکشن ہے؟	A. الکیلز کی ہیلوجنیشن B. الکلیٹرز کی ہیلوجنیشن C. الکیلز کی برومینیشن D. الکیلز کی ہیلوجنیشن
8	کون سا زیادہ کروسو ہوتا ہے	A. NH ₄ OH B. NaOH C. Ca(OH) ₂ D. Al(OH) ₂
9	گٹبرگ اور ڈیگ نے لا اف ماس ایکشن کب پیش کیا	A. 1869 میں B. 1868 میں C. 1870 میں D. 1871 میں
10	اوہن چین کمپاؤنٹز بھی کہلاتے ہیں:	A. ایلی فٹک کمپاؤنٹز B. ایلی سائیکلک کمپاؤنٹز C. ایرومیٹک کمپاؤنٹز D. ہائڈروکاربن
11	کنسٹریشن ہے	A. مکسنگ تکنیک B. سپیر بیٹنگ تکنیک C. بوائلنگ تکنیک D. کولنگ تکنیک
12	ڈائنٹامک ایکوی لیریم کی حالت میں	A. ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے B. ری ایکٹنٹس 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
13	عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسٹک ہوتا ہے؟	A. SO ₃ B. CO ₂ C. NO ₂ D. CO ₃
14	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
15	مندرجہ ذیل میں سے کونسا کرسٹلائن ٹھوس ہے؟	A. گلوکوز B. سٹارچ C. سیلولوز

16 ہائٹروجن آئیوڈائیڈ کا رنگ ہوتا ہے

- A. سرخ
B. گرین
C. پرپل
D. بے رنگ

17 کلپر کی کنسنٹریشن کا طریقہ ہے

- A. کیلیس نیشن
B. روسٹنگ
C. فراتھ فلورینیشن
D. ٹسٹیفیشن

18 -گلڈ برگ اور ویگ نے لاء آف ماس ایکشن پیش کیا

- A. 1889ء
B. 1878ء
C. 1869ء
D. 1859ء

19 C1-C4 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے

- A. پٹرولیم گیس
B. پٹرولیم اینتھر
C. پٹرول
D. کیروسین ائل

20 گلوکوز ڈائیسٹو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے

- A. معدہ
B. جگر
C. چھوٹی آنت
D. بڑی آنت