

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرج ذیل میں سے کون سا سالٹ واٹر کو پرمینٹ ہارڈ بناتا ہے	A. Na ₂ CO ₃ B. NaHCO ₃ C. Ca(HCO ₃) ₂ D. CaSO ₄
2	فوٹو سنتھیسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے	A. ستارچ B. سیلولوز C. سکروز D. گلوکوز
3	ان ہائیڈروکاربنز میں سے کون سا برومین کے ایکوسلوٹن پر کوئی اثر نہیں کرے گا؟	A. CH ₄ B. C ₁₀ H ₂₀ C. C ₂ H ₄ D. C ₂ H ₂
4	سافٹ واٹر کو پرمینٹ ہارڈ بناتا ہے	A. CaSO ₄ B. Ca(HCO ₃) ₂ C. NaHCO ₃ D. Na ₂ CO ₃
5	وہ کون سا عمل ہے جس کے ذریعے پودوں میں جڑوں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے	A. کنڈیسنشن B. ٹرانسپائریشن C. کیپری اری ایکشن D. ایوپوریشن
6	کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ یہ	A. پیپٹروں کو مفلوج کر دیتی ہے B. پیپٹروں کے نشوونما کو تباہ کر دیتی ہے C. ہیموگلوبن کی آکسیجن پہنچانے کی صلاحیت کم کر دیتی ہے D. سہ خون کو جمنے میں مدد دیتی ہے
7	پٹھے ہونے دودھ میں پایا جانے والا ایسڈ	A. سڑک ایسڈ B. ٹیکٹک ایسڈ C. بیوٹا نرک ایسڈ D. پالک ایسڈ
8	سلفیورک ایسڈ کا کنجوگیٹ بیس ہے	A. SO ₃ ²⁻ B. S ₂ ⁻ C. HSO ₃ ⁻ D. HSO ₄ ⁻
9	کاربن قدرتی طور پر ہوتی ہے	A. ایک دھات B. ایک غیر دھات C. دھات نما D. مرکب
10	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹون C. ایٹھر D. ایلیڈی ہائڈز
11	لیکٹوز اور میلوٹوز ہوتے ہیں	A. مونو سکرانٹز B. ڈائی سکرانٹز C. ٹرائی سکرانٹز D. ٹیٹرا سکرانٹز
12	خلائٹ پلانٹنس کی وجہ بنتی ہے	A. کی کمی B وٹامن B. کی کمی A وٹامن C. کی کمی E وٹامن D. کی کمی D وٹامن
13	ایسڈ میٹلز کی صفائی کھالوں کو رنگے اور پرنٹنگ انٹسٹریز میں استعمال ہوتا ہے	A. H ₂ SO ₄ B. HNO ₃ C. CH ₃ COOH D. HCl
14	بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹل کرتی ہے ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ بیس نہیں	A. ایکونس امونیا B. سوڈیم کلورائیڈ C. سوڈیم کاربونیٹ D. کیلسیم آکسائیڈ
15	بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹل کرتی ہے ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ بیس نہیں ہے؟	A. ایکونس امونیا B. سوڈیم کلورائیڈ C. سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ D. سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ

- 16 ایساری ایکٹن جو حالات کے تحت کسی بھی سمت میں واقع کروایا جاسکتا ہے:
- A. سادہ ری ایکٹن
B. ریورسبل ری ایکٹن
C. اریوسبل ری ایکٹن
D. چین ری ایکٹن
- 17 مونو سکرائیڈر مشتمل ہوتے ہیں:
- A. تا 6 کاربن ایٹمز
B. تا 9 کاربن ایٹمز
C. تا 10 کاربن ایٹمز
D. تا 15 کاربن ایٹمز
- 18 -کاپر کی کچ دھات کی کنسٹریشن کا طریقہ ہے
- A. روسٹنگ
B. فراتھ فلونیشن پروسس
C. گریوٹی سیریشن
D. الیکٹرو میگنیٹک سیریشن
- 19 مندرجہ ذیل میں کونسا آرگینک کمپاؤنڈ گیسولین میں پایا جاتا ہے
- A. C₂H₄
B. C₃H₁₈
C. C₈H₁₈
D. C₁₂H₂₆
- 20 ایٹمو سفیر میں نائٹروجن کی فی صد مقدار ہے:
- A. 20.94%
B. 78.09%
C. 0.93%
D. 0.03%