

## Acid B Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسڈز دستیاب ہیں	A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں C. بیسک سلوشن کی شکل میں D. سچوریشنڈ سلوشن کی شکل میں
2	پانی میں مکمل طور پر اینونائز شدہ بیس کہلاتی ہے۔	A. کمزور بیس B. معتدل بیس C. مضبوط بیس D. ہلکی بیس
3	ایسڈز کاربوٹس اور بائی کاربوٹس کو تحلیل کر کے بناتے ہیں۔	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام
4	بران سٹیڈ۔ لوری بیس ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو لیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
5	الکلی ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کون سے ری ایکشنز دیتے ہیں	A. نیوٹرلائزیشن B. ڈیپلمینٹ C. کاربوٹائزیشن D. انیونزیشن
6	جب امونیم سالٹس اینز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس خارج ہوتی ہے۔	A. H <sub>2</sub> B. NH <sub>3</sub> C. Cl <sub>2</sub> D. O <sub>2</sub>
7	ایسے ایسڈز جو پانی میں حل ہو کر H <sup>+</sup> آنز دیتے ہیں انہیں کہا جاتا ہے۔	A. آربنس ایسڈ B. لیوس ایسڈ C. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ D. آربینس بیس
8	چیونٹی کے ڈھنگ میں کونسا ایسڈ پایا جاتا ہے۔	A. ایسیٹک ایسڈ B. اسکاربک ایسڈ C. فارمک ایسڈ D. آکزیلک ایسڈ
9	بران سٹیڈ۔ لوری ایسڈ ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
10	کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے	A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کونک لائم
11	منرل ایسڈز کو کہا جاتا ہے۔	A. نیچرل ایسڈز B. انسان کے تیار کردہ ایسڈز C. ماننگ ایسڈز D. آرگینک ایسڈز
12	کون سا سلیوشن قدرتی طور پر نیوٹرل ہے۔	A. بارش کا پانی B. بیٹری میں استعمال ہونے والا پانی C. نلکے کا پانی D. صابن کا سلوشن
13	جب ایسڈز میٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس بنتی ہے۔	A. H <sub>2</sub> B. N <sub>2</sub> C. Cl <sub>2</sub> D. O <sub>2</sub>
14	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مالٹا C. سرکہ D. دہی
15	میٹلز کے آکسائیڈ ہوتے ہیں	A. بیسک B. ایسیٹک C. نیوٹرل D. نان ری ایکٹیو

16	H <sup>+</sup> کی خصوصیات ہے۔	<p>A. ہائیڈروجن چارج ہونا</p> <p>B. سائز کا چھوٹا ہونا</p> <p>C. چارج ٹینسٹی زیادہ ہونا</p> <p>D. تمام</p>
17	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	<p>A. ہائیڈروجن کی تعداد پر</p> <p>B. تمپرچر پر</p> <p>C. پانی میں انیونائزیشن پر</p> <p>D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر</p>
18	صلبن کے سلوشن کی نیچر ہے	<p>A. ایسیڈک</p> <p>B. بیسیک</p> <p>C. نیوٹرل</p> <p>D. نمکین</p>
19	ان میں سے کونسی آرہینیس بیس ہے۔	<p>A. CN<sup>-</sup></p> <p>B. NH<sub>3</sub></p> <p>C. Cl<sup>-</sup></p> <p>D. OH<sup>-</sup></p>
20	اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔	<p>A. جنگلات کا کٹاؤ</p> <p>B. فوسل فیولز کا جلنا</p> <p>C. آتش فشاں</p> <p>D. زمین کا کٹاؤ</p>