

Acid bases and Salts

Sr	Questions	Answers Choice
1	ذیل میں کون سی لیوس بیس ہے؟	A. NH ₃ B. BF ₃ C. +H D. AlCl ₂
2	ان میں سے کون سا آئن سالٹ میں نہیں ہوتا ہے	A. مٹیلک کیٹائن B. نان-مٹیلک اینٹن C. بیس کے اینٹن D. ایسڈ کے اینٹن
3	پانی میں سولیل تمام مٹیلک آکسائیڈ..... خصوصیات رکھتے ہیں	A. تیزابی B. اساسی C. نیوٹرل D. ایمفوٹیرک
4	-درج ذیل میں سے کون سا ایسڈ نہیں ہے	A. AlCl ₂ B. BF ₃ C. NH ₃ D. +H
5	درج ذیل میں سے کونسا ایک لیوس بیس ہے	A. BF ₃ B. H ⁺ C. NH ₃ D. Ag ⁺
6	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
7	.لاطینی زبان میں ایسڈس کا مطلب ہے	A. میٹھا B. بے زائقہ C. نمکین D. کٹھا
8	-طاقور بیسک سلوشن میں لٹمس کا رنگ ہوجاتا ہے	A. پیلا B. نیلا C. سرخ D. بے رنگ
9	-وائٹر اف کرسٹلائزیشن زمہ دار ہے	A. کرسٹلز کے مٹیلک پوائنٹ کا B. کرسٹلز کے بوائلنگ پوائنٹس کا C. کرسٹلز کے اشکال کا D. کرسٹلز کے ٹرانزیشن پوائنٹ کا
10	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
11	-کمپلکس سالٹ کی مثال ہے	A. زنک سلفیٹ B. پوٹاش ایلم C. پوٹاشیم فیروسیانائیڈ D. سوڈیم فوسفیٹ
12	-کیمیکلز کا بادشاہ کس ایسڈ کو کہا جاتا ہے	A. سلفیورک ایسڈ کو B. نائٹریک ایسڈ کو C. ہائیڈرو کلورک ایسڈ کو D. ایسٹک ایسڈ کو
13	پانی ایک ہے	A. مضبوط الیکٹرو لائٹ B. نان الیکٹرو لائٹ C. کمزور الیکٹرو لائٹ D. نیچرل کمپاؤنڈ
14	تیزاب نہیں ہے	A. HCl B. NH ₃ C. H ₂ CO ₃ D. H ₂ SO ₄
15	سوڈالائٹ کی آمیزش ہے	A. NaOH اور CaO B. NaOH اور CaCl ₂ C. CaO اور Ca(OH) ₂ D. KOH اور CaCl ₂

16	-ایسٹڈ کا زائقہ ہوتا ہے	A. کڑوا B. میٹھا C. کھٹا D. نمکین
17	ایسٹز کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پراڈکٹ نہیں بنتے؟	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. ہائیڈروجن
18	-کپڑوں سے گریس کے داغ نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. امونیم نائٹریٹ B. ایلومینیم ہائیڈرو آکسائیڈ C. امونیم ہائیڈرو آکسائیڈ D. ایلومینیم کلورائیڈ
19	-تیزاب تبدیل کر دیتے ہیں	A. نیلے لٹمس کو سرخ B. سرخ کو نیلا C. نیلے لٹمس کو سبز D. نیلے لٹمس کو نیلا
20	گیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کریں گے؟	A. CaCl ₂ B. NaCl C. CaO D. Na ₂ SiO ₃