

Acid bases and Salts

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کون سی لیوس بیس ہے	A. NH ₃ B. H ⁺ C. BF ₃ D. AlCl ₃
2	جی ایچ ویلیو تعیناتی سلوشن کی ہمیشہ ہوتی ہے	A. سات سے کم B. سات سے زیادہ C. سات کے برابر D. صفر
3	-کونسن ائن سلفیورک ایسڈ کا کاتجو گیٹ ہے	A. SO ₄ B. S-2 C. HSO ₄ D. -HSO ₄
4	برونسڈ اور لوری نے ایسڈ اور بیسز کا نظریہ کب پیش کیا؟	A. 1913ء B. 1923ء C. 1933ء D. 1943ء
5	تیزاب تبدیل کر دیتے ہیں	A. نیلے لٹمس کو سرخ B. سرخ کو نیلا C. نیلے لٹمس کو سبز D. نیلے لٹمس کو نیلا
6	کسی بھی لیوس ایسڈ-بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ سنگل ہوتی ہے جو کہلاتی ہے	A. آزاد ریڈیکل B. اٹکٹ C. مالیکیولر ائن D. کاتجو گیٹ
7	-مالیک ایسڈ پایا جاتا ہے	A. سیب B. فیتس C. ہلسی مکھن D. مالتے
8	گیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کریں گے؟	A. CaCl ₂ B. NaCl C. CaO D. Na ₂ SiO ₃
9	صابن بنانے میں استعمال ہوتا ہے	A. Pb(NO ₃) ₂ B. ZnCl ₂ C. NaOH D. Fe(OH) ₂
10	-کیڑوں سے گریس کے داغ نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. امونیم نائٹریٹ B. ایلومینیم ہائیڈرو آکسائیڈ C. امونیم ہائیڈرو آکسائیڈ D. ایلومینیم کلورائیڈ
11	-وائٹر اف کرسٹلائزیشن زمہ دار ہے	A. کرسٹلز کے میٹلک پوائنٹ کا B. کرسٹلز کے بوائلنگ پوائنٹس کا C. کرسٹلز کے اشکال کا D. کرسٹلز کے ٹرانزیشن پوائنٹس کا
12	ایسڈ کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے کون سا پراڈکٹ نہیں بنتا؟	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. ہائیڈروجن گیس
13	-حقوقور بیسک سلوشن میں لٹمس کا رنگ ہوجاتا ہے	A. پیلا B. نیلا C. سرخ D. بے رنگ
14	-کونسی گیس خارج ہوتی ہے جب ایسڈ کاربونیٹ اور بائی کاربونیٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے	A. کاربن مونو آکسائیڈ B. کاربن ڈائی آکسائیڈ C. ہائیڈروجن D. ہائیڈروجن کلورائیڈ
15	زیل میں کون سی لیوس بیس ہے؟	A. NH ₃ B. BF ₃ C. +H D. AlCl ₂

16	لیوس ایسڈ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ ڈکٹ بانڈ ہوتا ہے	A. انیونک B. کوویلنٹ C. میٹلک D. کو آرڈینٹ کوویلنٹ
17	لیڈ سٹوریج بیٹری میں بطور الیکٹرو لائیٹ استعمال ہونے والا تیزاب ہے	A. فارمک ایسڈ B. سٹرک ایسڈ C. یورک ایسڈ D. سلفیورک ایسڈ
18	لیوس ایسڈ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ ڈکٹ میں کونسا بانڈ ہوتا ہے؟	A. انیونک B. کوویلنٹ C. میٹلک D. کو آرڈینٹ کو ویلنٹ بانڈ
19	جورک ایسڈ پایا جاتا ہے	A. پیشاب B. فیش C. سیب D. انگور
20	-کمپلکس سالٹ کی مثال ہے	A. زنک سلفیٹ B. پوٹاش ایلیم C. پوٹاشیم فیروسیانائیڈ D. سوڈیم فاسفیٹ