

## 9th Class Chemistry Chapter 7 Electrochemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	صابن کے سلوشن کی نیچر ہے	A. ایسیٹک B. بیسیک C. نیوٹرل D. نمکین
2	اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔	A. جنگلات کا کٹاؤ B. فوسل فیولز کا جلنا C. آتش فشاں D. زمین کا کٹاؤ
3	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
4	پانی میں مکمل طور پر ایونائز شدہ بیس کہلاتی ہے۔	A. کمزور بیس B. معتدل بیس C. مضبوط بیس D. ہلکی بیس
5	آکزیلک ایسڈ ڈائی پروٹک ایسڈ ہے جو کہ کتنے ہائیڈروجن ڈونٹ کرتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6	بیسز کی خصوصیات ہے۔	A. ترش B. کڑوا C. میٹھا D. نمکین
7	H <sup>+</sup> کی خصوصیات ہے۔	A. پازٹیو چارج ہونا B. سائز کا چھوٹا ہونا C. چارج ڈینسٹی زیادہ ہونا D. تمام
8	پانی میں لون پنیرز کی تعداد ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	ملخڈ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
10	برن سٹیڈ لوری بیس ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو لیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈروآکسائیڈ
11	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسڈز دستیاب ہیں	A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں C. بیسیک سلوشن کی شکل میں D. سچوریشنڈ سلوشن کی شکل میں
12	ایسڈز کا ذائقہ ہوتا ہے۔	A. ترش B. کھٹا C. میٹھا D. نمکین
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	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پانی میں ایونائزیشن پر D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر
15	ایسڈز کاربونٹس اور ہائی کاربونیٹس کو تحلیل کر کے بنتے ہیں۔	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام

16	برن سٹیڈ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
17	ان میں سے کونسی آرہینیس بیس ہے۔	A. CN- B. NH3 C. CL- D. OH-
18	چیونٹی کے ڈھنگ میں کونسا ایسڈ پایا جاتا ہے۔	A. ایسیٹک ایسڈ B. اسکارک ایسڈ C. فارمک ایسڈ D. آکزیلک ایسڈ
19	خالص ایسیٹک ایسڈ کتنے فیصد انیونائز ہوتا ہے۔	A. 0.132% B. 0.135% C. 0.137% D. 0.139%
20	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. ماتا C. سرکہ D. دہی