

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

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | میٹلز کے آکسائیڈ ہوتے ہیں | A. بیسک B. ایسیڈک C. نیوٹرل D. نان ری ایکٹیو |
| 2 | عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسڈز دستیاب ہیں | A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوالنس سلوشن کی شکل میں C. بیسک سلوشن کی شکل میں D. سچورٹیڈ سلوشن کی شکل میں |
| 3 | ایسی شے جو پانی میں ہائڈرو آکسائیڈ انٹز دیتی ہے کہلاتی ہے۔ | A. آر بیس ایسڈ B. آر بیس بیس C. لیوس ایسڈ D. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ |
| 4 | اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔ | A. جنگلات کا کٹاؤ B. فوسل فیولز کا جلتا C. آتش فشاں D. زمین کا کٹاؤ |
| 5 | ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ | A. دو B. تین C. چار D. پانچ |
| 6 | اکزیڈک ایسڈ ڈائی پروٹک ایسڈ ہے جو کہ کتنے ہائیڈروجن ڈونیت کرتا ہے۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 7 | برائن سٹیڈ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپائونڈ ہے جو دیتا ہے۔ | A. الیکڑون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ |
| 8 | الکلی ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کون سے ری ایکشنز دیتے ہیں | A. نیوٹرلائزیشن B. ڈی سلیمنٹ C. کاربوناٹیشن D. انیونزیشن |
| 9 | بیسز کی خصوصیات ہے۔ | A. ترش B. کڑوا C. میٹھا D. نمکین |
| 10 | جب امونیم سالتس الینز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس خارج ہوتی ہے۔ | A. H ₂ B. NH ₃ C. Cl ₂ D. O ₂ |
| 11 | کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے | A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کونک لائم |
| 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 | پانی میں مکمل طور پر انیونائز شدہ بیس کہلاتی ہے۔ | A. کمزور بیس B. معتدل بیس C. مضبوط بیس D. ہلکی بیس |
| 14 | فوسل فیولز کے جلنے سے کونسی نقصان دہ گیس خارج ہوتی ہیں | A. SO ₂ B. NO ₂ C. NO D. مذکورہ تمام |
| 15 | ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔ | A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پانی میں انیونائزیشن پر D. سالت کے ساتھ ری ایکشن پر |

| | | |
|----|--|---|
| 16 | ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔ | A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دہی |
| 17 | پانی میں لون پیپرز کی تعداد ہے۔ | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 18 | خالص ایسیٹک ایسڈ کتنے فیصد انیونائز ہوتا ہے۔ | A. 0.132% B. 0.135% C. 0.137% D. 0.139% |
| 19 | ایسٹریں مٹی پر برے اثرات کیسے چھوڑتی ہے۔ | A. ذرخیزی کو بڑھا کر B. مٹی کو زیادہ تیزابی بنا کر C. مٹی کو زیادہ بسیک کر کے D. مٹی کو زیادہ الکٹرن کر کے |
| 20 | ان میں سے کونسی آرہینیس بیس ہے۔ | A. CN- B. NH ₃ C. CL- D. OH- |