

10th Class General Science Unit 7 Chemical Reactions and their Practical Applications Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|---|
| 1 | گیسولین کا مقابلہ ہے: | A. متنہیں B. ایپھن C. ایپھانول D. پروپن |
| 2 | گاریج کھلاتا ہے | A. سالہ ویسٹ B. لیکوئید ویسٹ C. نیوکلینر ویسٹ D. نہرمل ویسٹ |
| 3 | آرگینک میٹریل اور ان کا فصلہ کھلاتا ہے | A. پلیوماس B. پلیوگیس C. پلیو نیوٹریشنس D. پلیوٹھرم |
| 4 | پلیو ماس کے الکھولک خمیر سے حاصل ہوتا ہے | A. متنہیں B. ایپھن C. ایپھانول D. کوئی بھی نہیں |
| 5 | بجلی کا زمین کی گبرانی سے گرم پانی یا بہاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کھلاتا ہے | A. تالیٹ پاور B. سولر پاور C. جیوبتھرمل پاور D. پلیٹرو الکٹرک پاور |
| 6 | بہتے پانی کی کائیٹک انرجی سے گھمانی جاتی ہے | A. سولر سیلانز B. ونڈ مل C. ٹریبانن D. نیوکلینر ری ایکٹر |
| 7 | سمندری لمبون کی انرجی کھلاتی ہے | A. جیوبتھرمل انرجی B. ٹلائل انرجی C. ونڈ انرجی D. سولر انرجی |
| 8 | بنیز بوا کی کائی نیٹک انرجی سے الکٹریسٹی کا حصول ہوتا ہے | A. ونڈ پاور B. ٹلائل پاور C. پلیٹرو الکٹرک پاور D. نہرمل پاور |
| 9 | سولر پیلنز کا جذب کرتے ہیں | A. حرارت B. روشنی C. دھواں D. گرد |
| 10 | فوٹو سیلانز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں | A. الکٹریسٹی B. روشنی C. پلور D. ریسٹنس |
| 11 | سورج سے حاصل ہونیوالی انرجی کو کہتے ہیں | A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. سولار انرجی D. کائیٹک انرجی |
| 12 | ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹیج کو کیا جاسکتا ہے | A. نارمل B. ختم C. کم یا زیادہ D. کم نہ زیادہ |
| 13 | کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ٹیلیکشن اتی ہی بوگی | A. زیادہ B. کم C. سست D. نارمل |
| 14 | سرکٹ میں وائز استعمال ہوتی ہے | A. پانچ B. دو C. تین D. چار |
| 15 | ڈائریکٹ کرنٹ کو ظلبر کیا جاتا ہے | A. D.C سے B. d.c سے C. D/C سے D. ہے ہے |

