

10th Class General Science Urdu Medium Online Test For Full Book

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | ہارڈ ڈسک سے ڈیٹا پہلے منتقل ہوتا ہے: | A. ریم میں B. روم میں C. اے ایل یو میں D. چپ میں |
| 2 | نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے: | A. فوڈ انرجی B. اٹامک انرجی C. نیوکلیئر انرجی D. الیکٹروکیمیکل انرجی |
| 3 | تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے: | A. پانی کا B. کاربن ڈائی آکسائیڈ کا C. جنگلات کا D. زمین کا |
| 4 | نیوکلیئس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے: | A. نیوکلیئر فیوژن B. نیوکلیئر فشن C. نیوکلیئر ٹرانسمیوٹیشن D. نیوکلیئر کمیونیشن |
| 5 | ء میں سپارکو نے سکونامی راکٹ خلا میں بھیجے 1973: | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 6 | انسان نے جب چاند پر اپنا پہلا قدم رکھا: | A. جولائی 1979ء B. جولائی 1976ء C. جولائی 1969ء D. جولائی 1970ء |
| 7 | کرنٹ کی علامت ہے: | A. I B. C C. Q D. K |
| 8 | گھروں میں کتنا کرنٹ سپلائی کیا جاتا ہے: | A. 210V B. 220V C. 230V D. 240V |
| 9 | نیوکلیئس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے: | A. فیوژن B. فشن C. ٹرانسمیوٹیشن D. ری کمیونیشن |
| 10 | ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے: | A. ڈوپنگ B. ایلوٹروپی C. ریڈیو ایکٹیویٹی D. انڈکشن |
| 11 | ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا ان کو کہتے ہیں: | A. سیمی کنڈکٹرز B. انسولیٹرز C. کنڈکٹرز D. نون میٹلز |
| 12 | بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں: | A. الفا ریز B. گیمما ریز C. بیٹا ریز D. ایکس ریز |
| 13 | کرنٹ کیسے بہتا ہے: | A. زیادہ سے کم پوٹینشل کی طرف B. کم سے زیادہ پوٹینشل کی طرف C. دائیں سے بائیں D. بائیں سے دائیں |
| 14 | پاور کا یونٹ ہے: | A. جول B. جول واٹ C. واٹ D. میٹر |
| 15 | سیمی کنڈکٹرز کی مثالیں ہیں: | A. سوڈیم اور پوٹاشیم B. کیلشیم اور پوٹاشیم C. جرمینیم اور سلیکون D. کاربن اور نائٹروجن |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | کی پیداواری صلاحیت ہے PARR-1 ریسرچ ری ایکٹر | A. میگاواٹ 10 B. میگاواٹ 15 C. میگاواٹ 20 D. میگاواٹ 25 |
| 17 | الیکٹرونز کا بہاؤ کہلاتا ہے | A. کرنٹ B. وولٹیج C. رزسٹنس D. اوہم |
| 18 | مقناطیس اور کوائل کی باہمی حرکت سے بجلی کا پیدا ہونا ہے | A. سوئچ B. انڈکشن C. میگنٹ D. کوائل |
| 19 | پاکستان میں لگائے گئے پاور پلانٹ میں بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے | A. کاربن B. یورینیم C. پلائٹینیم D. کونلہ |
| 20 | بجلی سے چلنے والی تمام اشیاء میں سپلائی کے ساتھ لگائی جاتی ہیں | A. سیریز طریقہ سے B. پیرالل طریقہ سے C. غیر متوازی طریقہ سے D. سیدھے طریقہ سے |