

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے	A. صرف گرین ہاؤس ایفیکٹ B. صرف نیوکلیئرری ایکٹرز C. صرف فوسل فیولز D. ا، ج، دونوں
2	نیوکلیئر فشن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. حرارتی انرجی D. الیکٹریکل انرجی
3	ٹارچ، گھڑیوں اور کھلونوں میں میل استعمال ہوتے ہیں: کون سے کرنٹ کا ذریعہ ہیں	A. F.C B. E.C C. D.C D. A.C
4	ہائی کی لہروں سے انرجی کا حصول کہلاتا ہے	A. ونٹپاور B. تھرمل پاور C. ٹائٹل پاور D. نیوکلیئر پاور
5	ریڈی ایشنز سے کونسی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں	A. دل B. جلد C. سر D. دماغ
6	ایمیٹر سے سرکٹ میں پیمائش کرتے ہیں	A. وولٹیج B. کرنٹ C. رزسٹنس D. پاور
7	الیکٹریسیٹی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین
8	جسم کے مالیکیولز کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. حرارتی انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کیمیکل انرجی
9	الیکٹریسیٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پھیلاتا	A. ہائیڈروالیکٹریک پاور B. تھرمل پاور C. نیوکلیئر پاور D. بائیوگیس کا جلانا
10	ویری ایبل کیپیسٹر میں پلیٹوں کے سیٹ کی تعداد ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	گھروں میں کتنا کرنٹ سپلائی کیا جاتا ہے	A. 210V B. 220V C. 230V D. 240V
12	کنڈکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی موشن کہلاتی ہے	A. لی نیئر موشن B. ریٹیم موشن C. سرکلر موشن D. روٹیٹری موشن
13	کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ڈفلیکشن اتنی ہی ہوگی	A. زیادہ B. کم C. سست D. نارمل
14	ایسا ڈیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے	A. سوئچ B. سرکٹ بریکر C. رزسٹر D. فیوز
15	کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. Q سے B. q سے C. R سے D. C سے

16	پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ ریببر کب خلا میں بھیجا	A. جون 1962ء 5 B. جون 1962ء 6 C. جون 1962ء 7 D. جون 1962ء 9
17	پاکستان نے اب تک خلا میں راکٹ چھوڑے ہیں	A. 100 سے زائد B. 150 سے زائد C. 50 سے زائد D. 200 سے زائد
18	انٹرنیٹ میں انرجی کے کتنے فی صد ذرائع خرچ ہوئے ہیں	A. 10% B. 20% C. 30% D. 40%
19	ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا ان کو کہتے ہیں	A. سیمی کنڈکٹرز B. انسولیٹرز C. کنڈکٹرز D. نون میٹلز
20	زمین کے گرد کرہ بوائی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے	A. 1.2 کلو واٹ فی مربع میٹر B. 1.4 کلو واٹ فی مربع میٹر C. 1.6 کلو واٹ فی مربع میٹر D. 1.8 کلو واٹ فی مربع میٹر