

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	متحرک چارجز کی انرجی کو کہتے ہیں:	A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. کیمیکل انرجی D. الیکٹریکل انرجی
2	نیوکلیئس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے:	A. فیوژن B. فشن C. ٹسٹرکشن D. ری کمبینیشن
3	سپارکو ہیڈ کوارٹر جس شہر میں واقع ہے:	A. اسلام آباد B. لاہور C. کراچی D. ملتان
4	ایک برٹش تھرمل یونٹ جول کے برابر ہے:	A. 1045 B. 1055 C. 1025 D. 1020
5	نیوکلیئس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے:	A. کیمیکل ری ایکشن B. ایٹامک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیو بیٹا D. نیو کلنیر فشن
6	ء میں سپارکو نے سکونامی راکٹ خلا میں بھیجے 1973	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
7	ہائی کی لہروں سے انرجی کا حصول کہلاتا ہے:	A. ونڈپاور B. تھرمل پاور C. ٹائٹل پاور D. نیوکلیئر پاور
8	الیکٹرو میگنیٹک ویوز کی رفتار تقریباً ہوتی ہے:	A. ہوا کی رفتار کے برابر B. روشنی کی رفتار کے برابر C. آواز کی رفتار کے برابر D. روشنی کی رفتار کے دگنٹا کے برابر
9	سرجیکل اور کوائیولیشن ٹول ہے:	A. راکٹ B. انٹرنیٹ C. لیزر D. مائیکرو پروسیسر
10	سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:	A. سوئچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارتھ وائر
11	روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے:	A. تھرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. ٹائٹل پاور
12	کسی عنصر کے آئسوٹوپک ایٹمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے:	A. پروٹون B. نیوٹران C. الیکٹرون D. نیوکلیئس
13	انٹسٹری میں انرجی کے کتنے فی صد ذرائع خرچ ہوتے ہیں:	A. 10% B. 20% C. 30% D. 40%
14	یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا:	A. ایمپیر B. کیلوری C. جول D. بارس پاور
15	نیوکلیئر ری ایکٹرز کے کولنگ ٹاورز دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں:	A. روشنی B. کاربن C. حرارت D. دھواں

- 16: وہ ایلیمٹس ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں جن کا اٹامک نمبر زیادہ ہو
- A. 78 سے
B. 80 سے
C. 82 سے
D. 84 سے
- 17: ایک قدرتی ریشہ ہے
- A. ٹیفلون
B. کٹن
C. ایکریلک
D. نائیلون
- 18: ٹرانسفارمر میں کوانلز کی تعداد ہوتی ہے
- A. دو
B. چار
C. چھ
D. آٹھ
- 19: پودوں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں
- A. انرجی
B. فوٹوسنتھیسز
C. نیوکلئر فیوژن
D. نیوکلیر فشن
- 20: کس راستے میں سوئجز لگائے جاتے ہیں؟
- A. لائیووائر
B. نیوٹرل وائر
C. مثبت وائر
D. منفی وائر