

General Science 10th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوسل فیولز کے جانے سے بھی پیدا کرنا کہلاتا ہے:	A. ونڈ پاور B. تائیل پاور C. نیوکلنر پاور D. تھرمل پاور
2	انرجی جس سے ہم چیزوں دیکھنے پر ہے:	A. پیٹ انرجی B. لائٹ انرجی C. نیوکلنر انرجی D. کیمیکل انرجی
3	فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے:	A. نیوکلنر انرجی B. کائینٹک انرجی C. الیکٹریک انرجی D. کیمیکل پوتیشنل انرجی
4	نیوکلنر فن کے لئے عنصر بطور اپنده استعمال ہوتا ہے:	A. جرمینیم B. پلٹونیم C. ریڈیم D. سوئنیم
5	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے:	A. صرف گرین باوس ایفیکٹ B. صرف نیوکلینری ایکٹری C. صرف فوسل فیولز D. ا، ج، دو نوں
6	نیوکلنیس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے:	A. فوڑن B. ٹسٹرکن C. فن D. کمی نیشن
7	جسم کے مالیکوں کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے:	A. کائی نیٹک انرجی B. حرارتی انرجی C. الیکٹریک انرجی D. کیمیکل انرجی
8	بہتے ہوئے پائی کی کائی نیٹک انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں:	A. پاور سٹینن B. تھرمل پاور C. پلینٹرو الیکٹرک پاور D. نیوکلنر پاور
9	ایم بم میں تبلی پہلانے والی انرجی ہے:	A. تھرمل پاور B. پلینٹرو الیکٹرک پاور C. نیوکلنر انرجی D. مکینیکل انرجی
10	الیکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پہلانا:	A. پلینٹرو الیکٹرک پاور B. تھرمل پاور C. نیوکلنر پاور D. پلینوگینس کا جانا
11	بصورج کی روشنی کو براہ راست الیکٹریسٹی میں تبدیل کرتے ہیں:	A. سورل سیلن B. ڈائیوڈ C. ریکٹی فائر D. ٹرانزستر
12	پاور کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. جول B. اوہم C. وات D. ایمپیٹر
13	کلو وات آور کو مختصرًا لکھا جاتا ہے:	A. P B. POW C. kWh D. J
14	انرجی کا یونٹ ہے:	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
15	فورس اور فاصلہ کا حاصل جو فورس کی سمت میہو کہلاتا ہے:	A. انرجی B. ورک C. پاور D. فیول

16	بنیوکلیس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے	A. فوڑن B. فشن C. ٹشترکنن D. ری کمیشن
17	نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. فوڈ انرجی B. اتمک انرجی C. نیوکلینر انرجی D. الیکٹرولیکیمیکل انرجی
18	فضا میں فوسل فیولز کی گیس موجود ہے	A. 70% B. 50% C. 60% D. 40%
19	بلڈھکتی بونی گیند میں انرجی ہے	A. کمیکل انرجی B. کلینٹک انرجی C. حرارتی انرجی D. نیوکلینر انرجی
20	بنیوکلینر فشن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. کمیکل انرجی C. حرارتی انرجی D. الیکٹریکل انرجی
21	تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. پانی کا B. کاربن ڈائی اکسائڈ کا C. جنگلات کا D. زمین کا
22	انرجی کی تبدیل ہوتی ہے	A. حالت B. فریکوئنسی C. شکل D. سمت
23	مالیکولز کی حرکت کی وجہ سے پیدا ہونے والی انرجی ہے	A. حرارتی انرجی B. کمیکل انرجی C. پوٹیشنل انرجی D. نیوکلینر انرجی
24	بیونٹ سے SI ورک کا	A. میٹر فی سیکنڈ B. میٹر C. جوول D. کلو ولٹ اور
25	بنیوکلینر انرجی کا مأخذ ہے	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوٹرون D. بنیوکلیس
26	کسی سپرنگ کو دبائے سے سورج ہونے والی انرجی ہوتی ہے	A. پوٹیشنل انرجی B. ایلاسٹک پوٹیشنل انرجی C. ٹھیٹل انرجی D. کمیکل انرجی
27	پالور کا بیونٹ ہے	A. جوول B. جوول و اٹ C. و اٹ D. میٹر
28	بیولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کوئی
29	بیولر انرجی کا ذریعہ ہے	A. سٹیلانٹ B. چاند C. سورج D. زمین
30	انرجی کی مختلف اقسام ہیں	A. کائی نیٹک انرجی B. نیوں C. کمیکل انرجی D. حرارتی انرجی
31	بنیوکلینس سے ریٹی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے	A. کمیکل ری ایکٹن B. اتمک ری ایکٹن C. ریٹیو ایکٹو بی D. نیو کلینر فشن
32	نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. الیکٹرولیکیمیکل انرجی B. فوڈ انرجی C. نیوکلینر انرجی D. اینٹی انرجی
33	ورک اور انرجی کا بیونٹ کہلاتا ہے	A. وزن B. لوڈ C. حمل

- 34 بجلی کی پیداوار پانی کے بہلو کی وجہ سے ہوتی ہے
A. تھرمل پاور
B. پلینڈر الیکٹرک پاور
C. سولر پاور
D. الیکٹریکل پاور
- 35 قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟
A. سکوئنٹر میٹر
B. کیوبک میٹر
C. Btu
D. ب اور ج دونوں
- 36 کس میں گازیل الکوحول سے چلتی ہے؟
A. امریکہ میں
B. بریزیل میں
C. چین میں
D. جپان میں
- 37 حرکت کی وجہ سے انرجی کھلاتی ہے
A. کالی نیٹک
B. جیوانرجنی
C. پوئیشنل انرجی
D. تھرمل انرجی
- 38 عملی طور پر الیکٹریٹی کا یونٹ ہے
A. کلو وات آور
B. واث
C. جول
D. ایپیٹر
- 39 بنوٹرل ریز ہے
A. الفاریز
B. بیٹا ریز
C. گما ریز
D. الفا اور بیٹا ریز
- 40 بہاری ایمزر کے نیوکلیس کا ثوثا کھلاتا ہے
A. نیوکلینر فن
B. نیوکلینر فوڑن
C. کنزرووشن
D. پولیشن
- 41 کسی جسم میپوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کھلاتی ہے
A. ورک
B. کلینٹک انرجی
C. پوئیشنل انرجی
D. کیمیکل انرجی
- 42 روایتی طریقے سے الیکٹریٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے
A. تھرمل پاور
B. سولر پاور
C. وند پاور
D. ٹائیڈ پاور
- 43 الیکٹریٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے
A. سولر پاور
B. نیوکلینر پاور
C. بلنیٹ پاور
D. تھرمل پاور
- 44 کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں
A. انرجی
B. کام
C. پاور
D. فیول
- 45 بیٹری انرجی مہبا کرتی ہے
A. کیمیکل
B. نیوکلینر
C. پوئیشنل
D. الیکٹریکل
- 46 حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کھلاتی ہے
A. کلائنٹک انرجی
B. نیوکلینر انرجی
C. کیمیکل انرجی
D. پوئیشنل انرجی
- 47 زمین کے گرد کرہ ہوائی پر عمودا پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے
A. کلو وات فی مریع میٹر 1.2
B. کلو وات فی مریع میٹر 1.4
C. کلو وات فی مریع میٹر 1.6
D. کلو وات فی مریع میٹر 1.8
- 48 بلنیو ماس کے الکوحول خمیر سے حاصل ہوتی ہے
A. مینٹھائل
B. اینہاول
C. پروپیتل
D. بیوٹنل
- 49 انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ بی ضائع ہوتی ہے: کھلاتا ہے
A. انرجی کی طلب
B. کنزرووشن اف انرجی کا قانون
C. انرجی کا بلیم تبادلہ
D. انرجی کا تحفظ
- 50 بانی کی لبروں سے انرجی کا حصول کھلاتا ہے
A. ونٹپار
B. تھرمل پاور
C. ٹائیڈ پاور
D. نیوکلینر پاور

51	سوج کی حرارت کو جذب کر کے الکٹریٹی میں بدلتے ہیں	A. ریپلیچر B. سولر سیلنر C. سولر پیننلز D. ریپلیچر
52	بنیوکنیس ٹوشے کا عمل کھلاتا ہے	A. فشن B. فوڑن C. کشٹر کن D. کشٹر کن
53	فونٹوستہیز کے لئے بودے کو نسی انرجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. نیوکلیئر انرجی C. ونڈ انرجی D. روشنی کی انرجی
54	بودوں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں	A. انرجی B. فونٹوستہیز C. نیوکلیئر فوڑن D. نیوکلیئر فشن
55	آج سے کتنے سال پلے گھروں میں بلب نہیں جلتے ہیں	A. 10 B. 40 C. 50 D. 60
56	چرنوبیل ری ایکٹر نہا	A. امریکہ میں B. چین میں C. پاکستان میں D. روس میں
57	انٹشٹریز میں کل انرجی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں	A. 10% B. 20% C. 50% D. 70%
58	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انرجی B. کام C. پاور D. فیول
59	حرکت کرتے ہونے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے	A. فرکن B. مخالف قوت C. مخالف انرجی D. فورس
60	کرہ ہوانی کا وہ حصہ چہل تمام جاندار رہتے ہیں سطح زمین سے بلند ہے	A. سے 20 کلو میٹر B. سے 40 کلو میٹر C. سے 30 کلو میٹر D. سے 10 کلو میٹر
61	انرجی جو متھرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. الکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی
62	ورک کا یونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
63	فوسل فیول نہیں ہے	A. کوئنہ B. پیترول C. قدرتی گیس D. لکڑی
64	بنیوکلینس شکل دینے کا عمل کھلاتا ہے	A. بنیوکلینر فوڑن B. بنیوکلینر فشن C. بنیوکلینر سسٹر کن D. بنیوکلینر کیلیٹیشن
65	کا بلب پانچ گھنٹوں میں الکٹریٹی صرف کرتا ہے 200 W	A. یونٹ B. یونٹ C. یونٹ D. یونٹ
66	انٹشٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں	A. 10% B. 50% C. 60% D. 40%
67	یونٹ کھلاتا ہے SI ورک کا	A. ایمپیر B. کیلو ولی C. جول D. بارس پلور
68	کوئنہ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے	A. غیر فوسل B. فوسل فیولز C. ٹریبلنڈ D. سرگنی

- A. روشنی کی انرجی.
B. حرارتی انرجی
C. کمیکل انرجی.
D. الیکٹریکل انرجی.