

10th Class General Science Unit 6 Electricity in Everyday Life Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیونٹ سے SI ورک کا	A. میٹر فی سینکڑ B. میٹر C. جول D. کلو واٹ اور
2	جسم کے مالیکوں کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے:	A. کائی نیٹ کی انرجی ^{نیٹ} B. حرارتی انرجی ^{حرارتی} C. الیکٹرک انرجی ^{الیکٹرک} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل}
3	متحرک چارج کی انرجی کو کہتے ہیں	A. روشنی کی انرجی ^{روشنی} B. حرارتی انرجی ^{حرارتی} C. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل} D. الیکٹریکی انرجی ^{الیکٹریکی}
4	بھاری ایمیز کے نیوکلیس کا ثوٹا کھلاتا ہے	A. نیوکلینٹ فن ^{نیوکلینٹ فن} B. نیوکلینٹ فوڑن ^{نیوکلینٹ فوڑن} C. کنزورویشن ^{کنزورویشن} D. پولیوشن ^{پولیوشن}
5	بہتے ہوئے پائی کی کائی نیٹ کی انرجی کو الیکٹریکی انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں	A. پاور سٹیشن ^{پاور سٹیشن} B. تھرمل پاور ^{تھرمل پاور} C. پلیٹر والکٹرک پاور ^{پلیٹر والکٹرک پاور} D. نیوکلینٹ پاور ^{نیوکلینٹ پاور}
6	زمین کے گرد کرہ بوانی پر عموداً پڑنے والی سولار انرجی کی مقدار ہے:	A. کلو واٹ فی مریع میٹر 1.2 ^{کلو واٹ فی مریع میٹر 1.2} B. کلو واٹ فی مریع میٹر 1.4 ^{کلو واٹ فی مریع میٹر 1.4} C. کلو واٹ فی مریع میٹر 1.6 ^{کلو واٹ فی مریع میٹر 1.6} D. کلو واٹ فی مریع میٹر 1.8 ^{کلو واٹ فی مریع میٹر 1.8}
7	عملی طور پر الیکٹریٹی کا بیونٹ ہے:	A. کلو واٹ اور ^{کلو واٹ اور} B. واٹ ^{واٹ} C. جول ^{جول} D. ایمپیٹر ^{ایمپیٹر}
8	قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟	A. سکونٹر میٹر ^{سکونٹر میٹر} B. کیوبک میٹر ^{کیوبک میٹر} C. Btu ^{Btu} D. ب اور ج دونوں ^{ب اور ج دونوں}
9	کرہ بوانی کا وہ حصہ جہاں تمام جاندار رہتے ہیں سطح زمین سے بلند ہے:	A. سے 20 کلو میٹر ^{سے 20 کلو میٹر} B. سے 40 کلو میٹر ^{سے 40 کلو میٹر} C. سے 30 کلو میٹر ^{سے 30 کلو میٹر} D. سے 10 کلو میٹر ^{سے 10 کلو میٹر}
10	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے:	A. صرف گرین باؤس ایفیکٹ ^{صرف گرین باؤس ایفیکٹ} B. صرف نیوکلینٹری ایکٹر ^{صرف نیوکلینٹری ایکٹر} C. صرف فوسل فویلن ^{صرف فوسل فویلن} D. ا، ج، دوںوں ^{ا، ج، دوںوں}
11	انٹشرزیز میں کل انرجی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں:	A. 10% ^{10%} B. 20% ^{20%} C. 50% ^{50%} D. 70% ^{70%}
12	نیوٹرل ریز ہیں:	A. الفاریز ^{الفاریز} B. بیٹا ریز ^{بیٹا ریز} C. گیما ریز ^{گیما ریز} D. الفا اور بیٹا ریز ^{الفا اور بیٹا ریز}
13	پائی کی لبروں سے انرجی کا حصول کھلاتا ہے	A. ونڈپارو ^{ونڈپارو} B. تھرمل پاور ^{تھرمل پاور} C. تائل پاور ^{تائل پاور} D. نیوکلینٹ پاور ^{نیوکلینٹ پاور}
14	پاور کا ایس ائی بیونٹ ہے	A. جول ^{جول} B. اوہیم ^{اوہم} C. واٹ ^{واٹ} D. ایمپیٹر ^{ایمپیٹر}
15	بصورج کی روشنی کو براہ راست الیکٹریٹی میں تبدیل کرتے ہیں	A. سولار سیلز ^{سولار سیلز} B. ڈائیوڈ ^{ڈائیوڈ} C. ریکٹی فائز ^{ریکٹی فائز} D. ڈی...ڈی ^{ڈی...ڈی}

- 16 تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے
 A. پانی کا
 B. کاربن ڈائی اکسائڈ کا
 C. جنگلات کا
 D. زمین کا
- 17 بیٹیو ماس کے الکھلک خمیر سے حاصل ہوتی ہے
 A. میتھاں
 B. ایتھانول
 C. پروپیلن
 D. بیوٹھانل
- 18 پلور کا یونٹ ہے
 A. جول
 B. جول و اٹ
 C. و اٹ
 D. میٹر
- 19 کا بلب پانچ گھنٹوں میں الکتریشی صرف کرتا ہے 200 W
 A. یونٹ 5
 B. یونٹ 1
 C. یونٹ 1.5
 D. یونٹ 2
- 20 کلو و اٹ آور کو مختصرًا لکھا جاتا ہے:
 A. P
 B. POW
 C. KWH
 D. J
- 21 فضا میں فوسل فیولز کی گیس موجود ہے
 A. 70%
 B. 50%
 C. 60%
 D. 40%
- 22 انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں:
 A. 10%
 B. 50%
 C. 60%
 D. 40%
- 23 چرنوبیل ری ایکٹر تھا
 A. امریکہ میں
 B. چین میں
 C. پاکستان میں
 D. روس میں
- 24 حرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے
 A. کالی نیٹک
 B. جیوانرجنی
 C. پوپیشل انرجی
 D. تھرمل انرجی
- 25 حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے
 A. فرکن
 B. مخالف قوت
 C. مخالف انرجی
 D. فورس
- 26 کس میں گازیل الکھل سے جلتی ہیں؟
 A. امریکہ میں
 B. بریزیل میں
 C. چین میں
 D. جاپان میں
- 27 بنوکلیس کے ثوٹھے کا عمل کہلاتا ہے
 A. فیوٹن
 B. فن
 C. ٹشٹرکن
 D. ری کسیسیشن
- 28 بنوکلیس تشكیل دینے کا عمل کہلاتا ہے
 A. بنوکلیٹر فیوٹن
 B. بنوکلیٹر فن
 C. بنوکلیٹر ٹشٹرکن
 D. بنوکلیٹر کسیسیشن
- 29 نتروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے
 A. الکٹرکیمیکل انرجی
 B. فوٹانرجی
 C. نیوکلیٹر انرجی
 D. ایٹمی انرجی
- 30 انرجی کی تبدیل ہوتی ہے
 A. حالت
 B. فریکوئنسی
 C. شکل
 D. سمت
- 31 ورک اور انرجی کا یونٹ کہلاتا ہے
 A. وزن
 B. لوڈ
 C. جول
 D. بارس پلور
- 32 یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا
 A. اینپنیر
 B. کیلو روی
 C. جول
 D. بارس پلور
- A. انرجی.
 B. R.

33	: فورس اور فاصلہ کا حاصل جو فورس کی سمت میہو کہلاتا ہے	A. درجہ B. پلور C. فیول
34	: کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انرجی ^{انرجی} B. کام C. پلور D. فیول
35	: کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انرجی ^{انرجی} B. کام C. پلور D. فیول
36	: انرجی کا بونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول ^{جول} D. سینکڑا
37	: ورک کا بونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول ^{جول} D. سینکڑا
38	: انرجی کی مختلف اقسام ہیں	A. کائی نیٹک انرجی ^{کائی نیٹک انرجی} B. نیوٹن ^{نیوٹن} C. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی} D. حرارتی انرجی ^{حرارتی انرجی}
39	: حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے	A. پوئیشل انرجی ^{پوئیشل انرجی} B. کائی نیٹک انرجی ^{کائی نیٹک انرجی} C. نیوکلیر انرجی ^{نیوکلیر انرجی} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی}
40	: انرہکٹی بونی گیند میں انرجی ہے	A. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی} B. کائی نیٹک انرجی ^{کائی نیٹک انرجی} C. حرارتی انرجی ^{حرارتی انرجی} D. نیوکلیر انرجی ^{نیوکلیر انرجی}
41	: کسی جسم میپوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے	A. ورک B. کائی نیٹک ^{کائی نیٹک} C. پوئیشل انرجی ^{پوئیشل} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل}
42	: کسی سپرنگ کو دبائے سے سور بونے والی انرجی ہوتی ہے	A. پوئیشل انرجی ^{پوئیشل انرجی} B. ایلاسٹک پوئیشل ^{ایلاسٹک پوئیشل} C. تائل انرجی ^{تائل انرجی} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل}
43	: انرجی جس سے ہم چیزیں دیکھتے ہیں	A. بیٹ انرجی ^{بیٹ انرجی} B. لانٹ انرجی ^{لانٹ انرجی} C. نیوکلیر انرجی ^{نیوکلیر انرجی} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی}
44	: فوٹوستہیز کے لئے بودے کوںسی انرجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی} B. نیوکلیر انرجی ^{نیوکلیر انرجی} C. ونڈ انرجی ^{ونڈ انرجی} D. روشنی کی انرجی ^{روشنی کی انرجی}
45	: پودوں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں	A. انرجی ^{انرجی} B. فوٹوستہیز ^{فوٹوستہیز} C. نیوکلیر فیوژن ^{نیوکلیر فیوژن} D. نیوکلیر فشن ^{نیوکلیر فشن}
46	: مالیکولز کی حرکت کی وجہ سے پیدا بونے والی انرجی ہے	A. حرارتی انرجی ^{حرارتی انرجی} B. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی} C. پوئیشل انرجی ^{پوئیشل انرجی} D. نیوکلیر انرجی ^{نیوکلیر انرجی}
47	: انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی ^{روشنی کی انرجی} B. الیکٹریکل انرجی ^{الیکٹریکل انرجی} C. حرارتی انرجی ^{حرارتی انرجی} D. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی}
48	: نیوکلیر فشن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی ^{روشنی کی انرجی} B. کیمیکل انرجی ^{کیمیکل انرجی} C. حرارتی انرجی ^{حرارتی انرجی} D. الیکٹریکل انرجی ^{الیکٹریکل انرجی}
49	: نیوکلنس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے	A. کیمیکل ری ایکشن ^{کیمیکل ری ایکشن} B. اتمک ری ایکشن ^{اتمک ری ایکشن} C. ریڈی ایکٹیو بیٹی ^{ریڈی ایکٹیو بیٹی} D. نیو کلائر فشن ^{نیو کلائر فشن}
50	: نیوکلنس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے	A. فیوژن ^{فیوژن} B. ٹسٹرکن ^{ٹسٹرکن} C. فشن ^{فشن} D. کمپی نیشن ^{کمپی نیشن}

- 51 بیشتری انرجی مہیا کرتی ہے
A. کیمیکل
B. نیوکلینر
C. پوئیشل
D. الیکٹریکل
- 52 انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ بی ضائع ہوتی ہے: کہلاتا ہے
A. انرجی کی طلب
B. کنزرویشن اف انرجی کا قانون
C. انرجی کا بالم تبادلہ
D. انرجی کا تحفظ
- 53 نتروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے
A. فرد انرجی
B. اتمک انرجی
C. نیوکلینر انرجی
D. الیکٹرولوکیمیکل انرجی
- 54 آج سے کتنے سال پلے گھروں میں بلب نہیں جاتے ہیں
A. 10
B. 40
C. 50
D. 60
- 55 روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے
A. تھرمل پاور
B. سولر پاور
C. ونڈ پاور
D. ٹائیٹل پاور
- 56 فوسل فیوول نہیں ہے
A. کوئنڈ
B. پیشوول
C. قدرتی گیس
D. لکڑی
- 57 الیکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیویشن نہیں پہلاتا
A. پلائیٹرولوکیک پاور
B. تھرمل پاور
C. نیوکلینر پاور
D. پانیو گیس کا جانا
- 58 بجلی کی پیداوار پانی کے بہلو کی وجہ سے ہوتی ہے
A. تھرمل پاور
B. پلائیٹرولوکیک پاور
C. سولر پاور
D. الیکٹریکل پاور
- 59 فوسل فیولز کے جانے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے
A. ونڈ پاور
B. ٹائیٹل پاور
C. نیوکلینر پاور
D. تھرمل پاور
- 60 کوئنڈ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے
A. غیر فوسل
B. فوسل فیولز
C. ٹریبلانز
D. سرنگیں
- 61 فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے:
A. نیوکلینر انرجی
B. کلینٹک انرجی
C. الیکٹریکل انرجی
D. کیمیکل پوئیشل انرجی
- 62 نیوکلینر انرجی کا مأخذ ہے
A. الیکٹران
B. پروٹون
C. نیوٹرون
D. نیوکلینس
- 63 ایتم بم میں تابی پہلانے والی انرجی ہے:
A. الیکٹریکل پوئیشل
B. نیوکلینر انرجی
C. میکنیکل انرجی
- 64 نیوکلینر ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے
A. فن
B. فوڈن
C. ششٹکن
D. کسٹرکن
- 65 نیوکلینر فن کے لئے عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے
A. جرمینیم
B. پلوتونیم
C. ریٹین
D. سوٹیم
- 66 الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے
A. سولر پاور
B. نیوکلینر پاور
C. ٹائیٹل پاور
D. تھرمل پاور
- 67 سولر انرجی کا ذریعہ ہے
A. سٹیلانٹ
B. چاند
C. سورج
D. زمین
- 68 سورج کی حرارت کو جذب کر کے الیکٹریسٹی میں بدلتے ہیں
A. سولر پاور
B. ریفارکٹر
C. سولر سیلر
D. سولر بینیلز

A. حرارت

B. بجلی

C. چارج

D. کوئنڈم