

9th Class Physics Chapter 5 Gracitation Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	سائٹرز ٹک کے حصے ہیں	A. فلوت اور ٹریٹن B. ٹک اور بیننس فلوت C. جنریٹر اور ٹریٹن D. ہوا اور سولر سیلز
2	روس میں چرنوبل کے نیوکلیئر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988
3	ایک ونڈ ٹریٹن بجلی بنانے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پانی B. ہوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
4	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
5	جیوتھرمل انرجی کے لیے گرم چٹانوں کا ٹمپریچر تقریباً ہوتا ہے	A. 240 oC B. 230 oC C. 250 oC D. 260 oC
6	نیچے کی طرف حرکت کے دوران ایک جسم حاصل کرتا ہے۔	A. ہیٹ انرجی B. پوٹینشل انرجی C. کائینٹک انرجی D. سولر انرجی
7	جیوتھرمل انرجی کے سسٹم میں پیدا ہونے والی بھاپ کیا کرتی ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتی ہے۔ B. ایک جنریٹر چلاتی ہے۔ C. ماحول گرم کرتی ہے۔ D. زیادہ پانی ابلتا ہے۔
8	جب ٹھنڈا پانی جیوتھرمل کنویں میں ڈالا جاگتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتا ہے۔ B. یہ بھاپ میں بدل جاتا ہے۔ C. یہ ایک گیٹر بناتا ہے۔ D. یہ گرم چشمہ بن جاتا ہے۔
9	ایک بائیسکل کی ایفی شینسی ہے	A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
10	فوسل فیولز کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے	A. دھواں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ B. ریڈیو ایکٹیو ریڈییشن C. شور کی آلودگی D. تھرمل ریڈی ایشن
11	انرجی کا ایس الٹی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیٹر
12	سائٹرز ٹک پاور کیسے پیدا کرتی ہے۔	A. تیرنے کی حرکت سے B. ونڈ ٹریٹنز سے C. سولر انرجی سے D. حرارت سے
13	بلیو ماس سے ڈائجسٹر مین کس قسم کی گیس پیدا ہوتی ہے۔	A. میتھین B. آکسیجن C. نائٹروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
14	گیٹر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چھم جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. قعرتی گیس
15	قلیل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس

16	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	<p>A. کئی نیتک انرجی</p> <p>B. پوتینشل انرجی</p> <p>C. ایلاسٹک انرجی</p> <p>D. سولر انرجی</p>
17	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرنے ہوئے کیا کرتی ہے۔	<p>A. فلوٹس ٹھہرا رہتا ہے</p> <p>B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔</p> <p>C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے</p> <p>D. پانی ذخیرہ کرتا ہے</p>
18	$1 J = \text{-----}$	<p>A. $1 Nm^{-1}$</p> <p>B. $1 Nm$</p> <p>C. $1 Nm^{-2}$</p> <p>D. $1 Nm^2$</p>
19	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ مین زاویہ ہوگا۔	<p>A. 0°</p> <p>B. 30°</p> <p>C. 60°</p> <p>D. 90°</p>
20	کئی نیتک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ اٹلیم گراف کی سلوپ ہوتی ہے۔	<p>A. سپیڈ</p> <p>B. وقت</p> <p>C. ڈس پلیسمنٹ</p> <p>D. ایکسلریشن</p>