

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کائی نیتک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹلم گراف کی سلوب ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
2	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
3	جب ٹھنڈا پانی جیوتھرمل کنیوں میں ڈالا جاگتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتا ہے B. یہ بھاپ میں بدل جاتا ہے C. یہ ایک گیزر بناتا ہے D. یہ گرم چشمہ بن جاتا ہے
4	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگینک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے
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	ایک عام بائیوماس میٹریل ہے	A. چٹانیں B. جانوروں کا گوہر C. دھاتیں D. پلاسٹک
7	سالٹرز ٹک پاور کیسے پیدا کرتی ہے۔	A. تیرنے کی حرکت سے B. ونڈ ٹریبلنز سے C. سولر انرجی سے D. حرارت سے
8	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ میں زاویہ ہوگا۔	A. 0 <sup>o</sup> B. 30 <sup>o</sup> C. 60 <sup>o</sup> D. 90 <sup>o</sup>
9	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چھم جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. قعرتی گیس
10	فوسل فیولز کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے	A. دھواں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ B. ریڈیو ایکٹیو ریڈیوشن C. شور کی آلودگی D. تھرمل ریڈی ایشن
11	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کائی نیتک انرجی B. پوتینشل انرجی C. ایلاستک انرجی D. سولر انرجی
12	ہوا کی انرجی جو نیوکلیئر پلانٹس کی وجہ سے ہے۔	A. فضائی آلودگی B. شور کی آلودگی C. تھرمل آلودگی D. پانی کی آلودگی
13	جیوتھرمل انرجی کے سسٹم میں پیدا ہونے والی بھاپ کیا کرتی ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتی ہے۔ B. ایک جنریٹر چلاتی ہے C. محلول گرم کرتی ہے D. زیادہ پانی ابلتا ہے
14	انرجی کا ایس ائی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیٹر
15	روس میں چرنوبل کے نیوکلیئر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988

16	سائٹرزٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹریلن B. ٹک اور بیلنس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹریلن D. ہوا اور سولر سیزل
17	ورک کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے۔	A. ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔ B. ورک ایک ویکٹر مقدار ہے۔ C. ورک ایک ٹینسر مقدار ہے۔ D. ورک ایک غیر متعین مقدار ہے۔
18	نیچے کی طرف حرکت کے دوران ایک جسم حاصل کرتا ہے۔	A. ہیٹ انرجی B. پوٹینشل انرجی C. کائینٹک انرجی D. سولر انرجی
19	انسانی دل کی ایک دھڑکن ورک کی مقدار ہے۔	A. 0.3 J B. 0.4 J C. 0.5 J D. 0.6 J
20	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. کوئلہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس