

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	بلیو ماس سے ڈائجسٹر مین کس قسم کی گیس پیدا ہوتی ہے۔	A. میتھین B. آکسیجن C. نائٹروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
2	1 J = -----	A. 1 Nm-1 B. 1 Nm C. 1 Nm-2 D. 1 Nm2
3	سالٹرز ٹک پاور کیسے پیدا کرتی ہے۔	A. تیرنے کی حرکت سے B. ونڈ ٹریبلٹس سے C. سولر انرجی سے D. حرارت سے
4	کائی نٹک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹائم گراف کی سلوب ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
5	فوسل فیولز کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے	A. دھواں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ B. ریڈیو ایکٹیو ریڈیئیشن C. شور کی آلودگی D. تھرمل ریڈی ایشن
6	ناقابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. سولر انرجی B. کونہ C. سمندری انرجی D. ہوا کی انرجی
7	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
8	سالٹرز ٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹریٹن B. ٹک اور بیلنس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹریٹن D. ہوا اور سولر سیلز
9	ہوا کی انرجی جو نیوکلیئر پلانٹس کی وجہ سے ہے۔	A. فضائی آلودگی B. شور کی آلودگی C. تھرمل آلودگی D. پانی کی آلودگی
10	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
11	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ مین زاویہ ہوگا۔	A. 0° B. 30° C. 60° D. 90°
12	ایک بائیسکل کی ایفی شینسی ہے	A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
13	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرتے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلوٹس ٹھہرا رہتا ہے B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔ C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے۔ D. پانی نخبہ کرتا ہے
14	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کائی نٹک انرجی B. پوٹینشل انرجی C. ایلاستک انرجی D. سولر انرجی
15	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگینک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے

16	روس میں چرنوبل کے نیوکلیر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988
17	ایک ونڈ ٹربائن بجلی بنانے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پابی B. ہوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
18	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چھم جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. فحرتی گیس
19	سائٹرز ٹک کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے۔	A. بجلی پیدا کرنے کے لیے B. پانی ذخیرہ کرنے کے لیے C. سولر انرجی کے لیے D. فلٹریشن کے لیے
20	نیچے کی طرف حرکت کے دوران ایک جسم حاصل کرتا ہے۔	A. بیٹ انرجی B. پوٹینشل انرجی C. کائینٹک انرجی D. سولر انرجی