

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ونڈ ٹریٹن بجلی بنانے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پابی B. بوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
2	سائٹرز ٹک میں ٹک تیرنے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلوٹس ٹھہرا رہتا ہے B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔ C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے D. پانی ذخیرہ کرتا ہے
3	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
4	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چھم جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. فحرتی گیس
5	1 J = -----	A. 1 Nm-1 B. 1 Nm C. 1 Nm-2 D. 1 Nm2
6	ایک عام ہائیوماس میٹریل ہے	A. چٹائیں B. جانوروں کا گوبر C. دھاتیں D. پلاسٹک
7	ناقابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ----- ہے	A. سولر انرجی B. کوئلہ C. سمندری انرجی D. بوا کی انرجی
8	ایک ہائیوسکل کی ایفی شینسی ہے	A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
9	سائٹرز ٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹریٹن B. ٹک اور بیلنس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹریٹن D. بوا اور سولر سیلز
10	انرجی کا ایس ائی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیٹر
11	کئی نیکٹ انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ اٹائم گراف کی سلوپ ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
12	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
13	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
14	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کئی نیکٹ انرجی B. پوٹینشل انرجی C. ایلاسٹک انرجی D. سولر انرجی
15	ہائیوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگینک میٹریل سے C. بوا سے D. سولر سے

16	سمندری بجلی کے سسٹم میں پانی کب چھوڑا جاتا ہے۔	A. تیز ٹانڈ کے وقت B. کم ٹانڈ کے وقت C. طلوع آفتاب کے وقت D. رات کے وقت
17	جب ٹھنڈا پانی جیوتھرمل کنیوں میں ڈالا جاگتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرنا ہے B. یہ بھاپ میں بدل جاتا ہے C. یہ ایک گیزر بناتا ہے D. یہ گرم چشمہ بن جاتا ہے
18	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
19	قبل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کوئلہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
20	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ میں زاویہ ہوگا۔	A. 0° B. 30° C. 60° D. 90°