

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرک کا پونٹ ہے	A. جول B. ایمپنر C. نیوٹن D. فیراڈ
2	گیسوں کے ذرات کی حرکت ہے	A. سرکلر موشن B. ریٹنم موشن C. لینینر موشن D. روٹینیری موشن
3	مرکری کا بوائلنگ پوائنٹ ہے	A. 355 B. 356 C. 357 D. 358
4	کائی نیٹک انرجی انحصار کرتی ہے	A. جسم کی کثافت پر B. جسم کے وزن پر C. ولایتی پر D. ایکسلریشن پر
5	تارک =-----	A. مومنٹ آرم x فورس B. مومنٹ آرم x مومینٹم C. مومنٹ آرم x ایکسز آف روٹیشن D. فورس x نیوٹن
6	ایک باقاعدہ-----اصول کے تحت ہوتی ہے	A. شخصی غلطی B. بے قاعدہ غلطی C. باقاعدہ غلطی D. الف، درست نہیں ہے
7	ہیڈیوں اور جنریٹرز سے حاصل ہوتی ہے	A. مکینیکل انرجی B. لائٹ انرجی C. ہیٹ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
8	کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	کس حالت میں جسم کا سینٹر آف گریویٹی تھوڑا سا بلند ہوتا ہے	A. قیام پذیر B. غیر قیام پذیر C. نیوٹرل D. ایکوی لبریم
10	سلور کے طولی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. 1.93×10^{-5} B. 2.93×10^{-5} C. 3.93×10^{-5} D. 4.93×10^{-5}
11	فورس کا پونٹ ہے	A. کولمب B. نیوٹن C. جول D. سلگ
12	ریفریجریٹر میں استعمال ہونے والی گیس ہے	A. اوزون B. فری ان C. ہیلیم D. نی اون
13	پلائنیم کی ڈینسٹی ہے	A. 21500 B. 21400 C. 21300 D. 21200
14	کسی جسم کی پوزیشن کی وجہ سے ورک کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. K.E B. P.E C. S.E D. W.E
15	SI-سسٹم میں نیگزمونٹولس کا پونٹ ہے	A. N B. Nm-2 C. m D. N/m

16	-کاپر کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. 3.0×10^{-5} B. 3.1×10^{-5} C. 3.2×10^{-5} D. 3.3×10^{-5}
17	انرجی کی کتنی بنیادی قسمیں ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
18	گرام میں کتنے ملی گرام ہوتے ہیں-1	A. $10/2$ ملی B. 10 ملی C. 100 ملی D. 1000 ملی
19	-آئرن کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 82 B. 83 C. 84 D. 85
20	-ریت کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 834 B. 835 C. 836 D. 837