

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-اس کا تعلق سنی جاسکے والی آواز سے وابستہ طبیعی اثرات کے مطالعہ سے ہے	A. اٹامک اور مالیکیولر فزکس B. آواز C. روشنی D. نیوکلیئر فزکس
2	جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. ورک B. پاور C. انرجی D. ایکسلریشن
3	g-سورج پر قیمت ہے	A. 8.87ms ⁻² B. 162ms ⁻² C. 37ms ⁻² D. 274.2ms ⁻²
4	ٹمبریجر کا پونٹ ہے	A. مکعب میٹر B. کولمب C. جول D. کیلون
5	1KJ = _____	A. 10 J B. 102 J C. 103 J D. 104 J
6	تنگستن کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 137.8 B. 135.8 C. 136.8 D. 137.8
7	1 hp = _____	A. 730 W B. 736 W C. 740 W D. 746 W
8	C = _____	A. 273-F(K) B. 273-C(K) C. 273-T(K) D. 273+T(K)
9	وقت کے لحاظ سے ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں	A. ولاسٹی B. انرجی C. پاور D. فورس
10	نائٹروجن کا میلنگ پوائنٹ ہے	A. -208 B. -209 C. -210 D. -211
11	SI-میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے	A. 3 B. 6 C. 7 D. 9
12	-کمپونینیشن سینٹرائٹس زمین کے گرد اپنی ایک گردش مکمل کرتا ہے	A. 12 گھنٹوں میں B. 18 گھنٹوں میں C. 24 گھنٹوں میں D. 36 گھنٹوں میں
13	-دو پوائنٹس کے درمیان راستہ کی لمبائی ان کے درمیان کہلاتی ہے	A. ڈس پلیسمنٹ B. سپیڈ C. ولاسٹی D. فاصلہ
14	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟	A. 0.01 g B. 2 mg C. 100 mg D. 5000 ng
15	-مرکزی پانی سے -----گنا بھاری ہے	A. 13.6 B. 12.6 C. 11.6 D. 10.6

16	1Kw = _____	A. 10 w B. 102 w C. 103 w D. 104 w
17	F = _____	A. 1.8C + 32 B. 1.9C + 32 C. 1.7C + 32 D. 1.6C + 32
18	F _x = _____	A. F Sinθ B. F tanθ C. F cosθ
19	اگر کوئی جسم ایک سیکنڈ میں ایک جول ورک کرے تو اس کی پاور کتنے واٹ ہوگی	A. ایک واٹ B. تین واٹ C. دس واٹ D. کوئی بھی نہیں
20	-مٹی کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 923 B. 922 C. 921 D. 920