

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	تک کے قانون کے مطابق کونسٹنٹ	A. والیوم B. فورس C. انرجی سٹریمن D. سٹریمن
2	تک کے قانون کے مطابق	A. کونسٹنٹ = سٹریمن × سٹریس B. کونسٹنٹ = سٹریس / سٹریس C. کونسٹنٹ = سٹریس / سٹریس D. سٹریس = سٹریس
3	1-10ms-1 میں اس کی سپیڈ ہوگی-36 ms-1 ایک ٹرین کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے	A. 10ms-1 B. 20ms-1 C. 25ms-1 D. 30ms-1
4	پلاسٹک فوم کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 0.02 B. 0.03 C. 0.04 D. 0.05
5	ہورنیز کالیسٹ کاؤنٹ برابر ہوتا ہے	A. سیٹی میٹر 1/100 B. سیٹی میٹر 1/10 C. سیٹی میٹر 1/100 D. ملی میٹر 1/10
6	کسی عدد میں اہم ہندسے ہوتے ہیں	A. تمام ہندسے B. تمام درست معلوم ہندسے C. تمام درست معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ D. تمام درست معلوم ہندسے اور تمام مشکوک ہندسے
7	کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے	A. گرام B. کلوگرام C. نیوٹن D. مول
8	حرکت کے کس قانون کو انرشیا کا قانون کہتے ہیں	A. حرکت کے پہلے قانون کو B. حرکت کے دوسرے قانون کو C. حرکت کے تیسرے قانون کو D. تینوں میں سے کوئی نہیں
9	زنک کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 382 B. 383 C. 384 D. 385
10	ایسی طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہار ان کی مقدار سے ہوسکتا ہو کہلاتی ہیں	A. سکیلرز B. ویکٹرز C. موشن D. ایکسلریشن
11	ورک انرجی پاور الیکٹرک چارج مثالیں ہیں	A. ماخوذ مقداریں B. بنیادی مقداریں C. الف ب D. کوئی نہیں
12	نیوٹن نے مصنوعی سیٹلائٹس کے متعلق کتنے سال پہلے پیش گوئی کردی تھی	A. سال پہلے 100 B. سال پہلے 150 C. سال پہلے 250 D. سال پہلے 300
13	ماتعات میں پریش کسی بھی جگہ پر مائع کی گہرائی اور اس کی پر منحصر ہوتا ہے	A. ماس B. ڈینسٹی C. ایریا D. والیوم
14	ورک کا یونٹ ہے	A. پاسکل B. میٹر فی سیکنڈ C. نیوٹن D. جول
15	کسی جسم کا ماس ہر جگہ ہر رہتا ہے	A. مختلف B. یونیفارم C. بدلتا D. -

16	----- = ورک کا کلیہ	D. کوئی فرق نہیں A. فاصلہ + فورس B. فورس x ولاسٹی C. فاصلہ x ایکسلریشن D. فاصلہ x فورس
17	-مختلف مانعات کا سرفیس ٹیشن ہوتا ہے	A. کم B. زیادہ C. برابر D. مختلف
18	-ٹینسٹی کا یونٹ ہے	A. Kgm-2 B. Kgm-3 C. Kgm-1 D. کوئی نہیں
19	-ریفریجریٹر میں استعمال ہونے والی گیس ہے	A. اوزون B. فری آن C. ہیلیم D. نی اون
20	-لکڑی کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 0.07 B. 0.08 C. 0.09 D. 0.10