

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے	A. الیکٹریکل انرجی B. پوٹینشل انرجی C. کلنی نیٹک انرجی D. تھرمل انرجی
2	ورنیزر کیلی پرز کی کتنے حصے ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	ایسی طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہار ان کی مقدار سے ہوسکتا ہو کہلاتی ہیں	A. سکیلرز B. ویکٹرز C. موشن D. ایکسٹریشن
4	اورٹیک کر رہی ہے۔ اورٹیک کرتے ہوئے ریلیٹیو ولاسٹی کے لحاظ سے نکالنے کے لیے دونوں ولاسٹیوں کو B گاڑی کو گاڑی A-کریں گے	A. جمع B. تفریق C. تقسیم D. ضرب
5	ورک انرجی پاور الیکٹرک چارج مثالیں ہیں	A. ماخوذ مقداریں B. بنیادی مقداریں C. الف ب D. کوئی نہیں
6	کسی فورس کو اس کے عمودی کمپونینٹس میں تحلیل کرنا اس کی کہلاتا ہے	A. اضافت B. ریزولوشن C. لائن آف ایکشن D. ویلیوز
7	g-سورج پر قیمت ہے	A. 273.2 gms-2 B. 274.4 gms-2 C. 275.2 gms-2 D. 276.2 gms-2
8	چاور کا یونٹ ہے	A. جول B. کیلوری C. واٹ D. نیوٹن میٹر
9	ایک باقاعدہ-----اصول کے تحت ہوتی ہے	A. شخصی غلطی B. بے قاعدہ غلطی C. باقاعدہ غلطی D. الف، درست نہیں ہے
10	کس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے	A. روشنی B. آواز C. حرارت D. میکینکس
11	کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکیولز کی موشن B. مالیکیولز کی زیریں جانب موشن C. مالیکیولز کی بالائی جانب موشن D. مالیکیولز کی آزادانہ موشن
12	سٹیل اور سٹیل کے درمیان فرکشن ہے	A. 0.7 B. 0.8 C. 0.9 D. 0.10
13	کھٹلا کی علامت ہے	A. kg B. mol C. K D. Cd
14	گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکیولز کا ٹکراؤ B. کنڈکشن C. کنویکشن D. ریڈی ایشن
15	زمین کی گریوی ٹیشنل فورس غائب ہوجاتی ہے	A. 64000 کلو میٹر B. لامحدود فاصلہ پر C. 42300 کلو میٹر پر D. 1000 کلو میٹر پر

16	حسٹریس اور سٹریٹن کی نسبت کو کہتے ہیں	A. ینگز مائولس B. ایلاسٹیسٹیٹی C. فورس D. ان پٹ
17	جورکرافٹ جہاز ہیں	A. بہت بڑے B. بہت چھوٹے C. درمیانے D. بہت سپیڈ والے
18	ورننیر کیلی پریز ملی میٹر کے کتے حصے تک کی صحیح پیمائش کر سکتا ہے	A. پانچویں حصے تک B. ساتویں حصے تک C. دسویں حصے تک D. بارہویں حصے تک
19	----- = ایک میٹر × ایک نیوٹن	A. ایک ارگ (erg) B. ایک ڈائن (dyne) C. ایک جول D. ایک کیلوری
20	والیوم کا یونٹ ہے	A. میٹر B. کلو گرام C. کلو گرام مکعب میٹر D. مکعب میٹر