

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-گاڑی کی بریک لگانے پر ایکسلریشن ہوگا	A. مثبت B. کوئی فرق نہیں C. منفی D. صفر
2	نارمل یا صحت مند انسانی جسم کا تھرمیچر ہے	A. 15°C B. 37°C C. 37°F D. 98.6°C
3	ہیماتشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے	A. ماس B. ایریا C. والیوم D. کسی مانع کا لیول
4	ہیلیم کا میلتنگ پوائنٹ ہے	A. -282 B. -280 C. -275 D. -270
5	-سطح سمندر پر ایٹما سفیرک پریشر ہے	A. 10100 Pa B. 101100 Pa C. 101200 Pa D. 101100 Pa
6	-اگر ولاسٹی کم ہو رہی ہو تو ایکسلریشن ہوگا	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مستقل
7	-آکسیجن کا میلتنگ پوائنٹ ہے	A. -222 B. -221 C. -220 D. -219
8	-گلاس اور میٹل کے درمیان فرکشن ہے	A. 0.4---0.5 B. 0.5---0.7 C. 0.6---08 D. 0.7---0.9
9	-کمپونینکشن سینٹلائٹس زمین کے گرد اپنی ایک گردش مکمل کرتا ہے	A. گھنٹوں میں 12 B. گھنٹوں میں 18 C. گھنٹوں میں 24 D. گھنٹوں میں 36
10	ہوہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جاتیں کہلاتی ہیں	A. بنیادی مقداریں B. ماخوذ مقداریں C. کوئی نہیں
11	-مانع کی سطح پر عمل کرنے والی فورس کہلاتی ہے	A. مالیکیولوں کی باہمی قوت B. سرفیس ٹینشن C. کشش کی قوت D. تینوں میں سے کوئی نہیں
12	-ہوا کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 0.026 B. 245 C. 105 D. 0.6
13	-سلاخ کو گرم کیا جائے تو اس میں پھیلاؤ ہوگا	A. طولی پھیلاؤ B. حجم میں پھیلاؤ C. دونوں ہونگے D. تینوں میں سے کوئی نہیں
14	نیوٹن کے قوانین حرکت بنیاد مانے جاتے ہیں	A. نیوکلینر فزکس کی B. ہائیو فزکس کی C. کلاسیکل مکینکس D. فزیکل کیمسٹری کی
15	حسانتس کا لفظ ماخوذ ہے	A. لاطینی زبان سے B. یونانی زبان سے C. انگریزی زبان سے D. ہندی زبان سے

16	بنیادی اور ماخوذ مقادیر کی اکائیوں کے نظام کو کہتے ہیں	A. ستم انٹرنیشنل B. ستم آف یونٹس C. CGS D. برطانوی انجینئر ستم
17	زمین کی سطح کے قریب گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت ہے	A. 120 Nkg-1 B. 20 Nkg-1 C. 10 Nkg-1 D. 20 N
18	$Y = \frac{FL}{\Delta L}$	A. $FL/\Delta L$ B. $FL/\Delta A$ C. $FL/\Delta AL$ D. FL/FL
19	انرجی کی کون سے شکل ہے جو باہمی طور پر متصل دو اجسام میں ٹمپریچر کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے	A. حرارت B. فورس C. وزن D. کوئی نہیں
20	بک کے قانون کے مطابق	A. کونسٹنٹ = سٹرین × سٹریس B. کونسٹنٹ = سٹرین / سٹریس C. کونسٹنٹ = سٹریس / سٹرین D. سٹرین = سٹریس