

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	0 oC کو کیلون میں تبدیل کریں	A. OK B. 273 K C. 32 K D. 300 K
2	کمپیوٹیشنل فریکس کا فوکس کیا ہے۔	A. زمین کی ساخت B. بائیولوجیکل عمل C. طبیعی مسائل کا حل D. میٹیکل ٹیکنالوجیز
3	فوس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
4	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت
5	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
6	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
7	میگنیٹک فیلڈ کی لائنیں کہاں زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. پولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹکس کے درمیان
8	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن
9	ورک کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے۔	A. ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔ B. ورک ایک ویکٹر مقدار ہے۔ C. ورک ایک ٹینسر مقدار ہے۔ D. ورک ایک غیر متعین مقدار ہے۔
10	شیشے کے بلب کی کون سی خصوصیت تھرمسٹر کی حساسیت میں مدد کرتی ہے	A. موٹی دیواریں B. پتلی دیواریں C. چوڑا بلب D. بڑا سائز
11	قیام پذیر توازن میں جسم کا سنٹر آف گریوٹیٹی ہوتا ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر
12	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹریسیٹیٹ C. ڈایا فرام D. میگنیٹ
13	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کرجائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینینر نہیں رہتا۔ C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے۔ D. ایکس ایکسز کو کھتا ہے۔
14	ٹرانسلیبری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
15	بلیو ماس سے ڈائجسٹر مین کس قسم کی گیس پیدا ہوتی ہے۔	A. میتھین B. آکسیجن C. نائٹروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ

16	مینومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیسز D. بخارات
17	مربع کا سنٹر ف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	A. وتروں کو ملانے والا نقطہ B. وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ C. مربع کا سنٹر D. ان کے ایکسیز
18	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فورس اس پر عمل نہ کرے	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
19	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نیٹو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فزکس
20	سمندری بجلی کے سسٹم میں پانی کب چھوڑا جاتا ہے۔	A. تیز ٹائڈ کے وقت B. کم ٹائڈ کے وقت C. طلوع آفتاب کے وقت D. رات کے وقت