

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	گریوی ٹیشنل فور سکس پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاستک خصوصیات
2	فرکس برانچ ہے۔	A. سوشل سائنس کی B. لائف سائنس کی C. فزیکل سائنس کی D. بیالوجیکل سائنس کی
3	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
4	جب کوئی جسم یونیفارم بڑھتی ہوئی سپید کے ساتھ حرکت کرتی ہے تو سپیڈ-وات گراف کے نیچے کا علاقہ حاصل ہوتا ہے۔	A. مستطیل B. مثلث C. دائرہ D. مربع
5	1 J = -----	A. 1 Nm-1 B. 1 Nm C. 1 Nm-2 D. 1 Nm2
6	یہ اتمسفرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرو میٹر C. ہائیڈرو میٹر D. اینومیٹر
7	اگر کوئی جسم ایک ماقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متغیر موشن
8	کون سا شعبہ سپیس میں فلکیاتی اجسام کا مطالعہ کرتا ہے۔	A. آسٹرو فزکس B. ہائیو فزکس C. جیو فزکس D. موسمیاتی فزکس
9	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعے جو فورس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریوٹیشنل فورس B. ایٹمسفرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فورس
10	سائنسی طریقہ کار کی آخری سچائی کیا ہے۔	A. مفروضہ B. تجربہ C. قانون D. تھیوری
11	ایکٹرو میگنیٹ کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. ووٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
12	گہرائی بڑھنے پر مائع پریشر کا کیا ہوتا ہے۔	A. کم ہوتا ہے B. بڑھتا ہے C. مستقل رہتا ہے D. پہلے بڑھتا ہے پھر کم ہوتا ہے
13	ایٹمسفر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
14	100 °F سیلیس مین تبدیل کریں	A. 30 °C B. 37.9 °C C. 50 °C D. 40 °C
15	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	A. ڈسپلمنٹ B. فورس C. فاصلہ D. موشن

16	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ و لامنتی C. تیز D. ساکن
17	الیکٹرو میگنیٹک کرینیس عام طور پر کہل استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ یارڈز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
18	نیوٹنل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑھکتی ہوئی گیند D. جھکی ہوئی کتاب
19	مومنٹ آف فورس کو کہا جاتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. کہل C. کہل آرم D. تارک
20	ایک سلنڈر اپنے گول پیندے کے بل پڑا ہوا ہے یہ	A. قیام پندیر توازن میں ہے B. غیر قیام پندیر توازن میں ہے C. نیوٹنل توازن میں ہے D. ان میں سے کسی میں نہیں