

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	قیام پنیر ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریوٹی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بنیاد سے دور ہوجاتا ہے B. بنیاد کے اوپر رہتا ہے C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے D. ہوا میں رہتا ہے
2	کسی شے کی انٹرنل انرجی ہے۔	A. کئی نیک انرجی B. کئی نیک انرجی اور پوٹینشل انرجی کا مجموعہ C. ہیٹ انرجی D. ٹمپریچر
3	گریوی ٹیشنل فور سکس پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاسٹک خصوصیات
4	زیادہ تر میٹریل کا ان کی ایلاسٹک لمٹ کے بعد کیا ہوتا ہے۔	A. اصل شکل دوبارہ حاصل کرلیتا ہے B. مستقل بگاڑ C. ایلاسٹی سٹی بڑھ جاتی ہے D. میٹریل ٹوٹ جاتا ہے۔
5	ٹیجیٹل فورس میغرا اشیا کابراہ راست مہنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
6	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
7	کون سا سوئچ الیٹرومیگنیٹک کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سوئچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
8	کسی جسم کی حرکت پر اثر انداز مہونے والی فورسز اور ان کے اثرات کا تعلق ہے۔	A. ڈائنامکس B. تھر موڈائنامکس C. کائناتی مینیکس D. الیکٹروڈائنامکس
9	جب ٹھنڈا پانی جیوتھرمل کنیوں میں ڈالا جاگتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتا ہے B. یہ بھاپ میں بدل جاتا ہے C. یہ ایک گیزر بناتا ہے D. یہ گرم چشمہ بن جاتا ہے
10	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قبل اعتماد
11	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کئی نیک انرجی B. پوٹینشل انرجی C. ایلاسٹک انرجی D. سولر انرجی
12	جب کوئی جسم یونیفارم بڑھتی ہوئی سپیڈ کے ساتھ حرکت کرتی ہے تو سپیڈ-وات گراف کے نیچے کا علاقہ حاصل ہوتا ہے۔	A. مستطیل B. مثلث C. دائرہ D. مربع
13	فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
14	لاؤڈ سپیکر مین وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹک کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹنر پر D. فریم میں
15	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. -273

16	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد
17	گریوٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
18	ہائڈرولک بریک سسٹم میں پریشر کو منتقل کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	A. ہوا B. ایل C. پانی D. گیس
19	تھرمامیٹر کی ساخت اس کے رسپانس کے ٹائم کو کیسے بہتر بناتا ہے۔	A. بڑا بلب استعمال کر کے B. پتلی دیواروں والے بلب کا C. کھلی کپیلر ٹیوب کا استعمال کر کے D. موٹی شیتے کی دیواروں کا استعمال کر کے
20	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس