

9th Class Physics Chapter 6 Work and Energy Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجرت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے
2	میںومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. بخارات
3	پلسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2
4	یہ اتمسفریک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومیٹر
5	زیادہ تر میٹریل کا ان کی ایلاسٹک لمٹ کے بعد کیا ہوتا ہے۔	A. اصل شکل دوبارہ حاصل کر لیتا ہے B. مستقل بگاڑ C. ایلاسٹک سٹی بڑھ جاتی ہے D. میٹریل ٹوٹ جاتا ہے۔
6	ہائیڈرولک بریک سسٹم میں پریشر کو منتقل کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	A. پوا B. آئل C. پانی D. گیس
7	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعیے جو فورس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریوٹیشنل فورس B. ایتھموسفیرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فورس
8	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کر جائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینتھ نہیں رہتا C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے D. ایکس ایکسز کو کھتا ہے۔
9	ماس معلوم کرنے کے لیے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیلنس B. فزیکل بیلنس C. بیم بیلنس D. ڈیجیٹل بیلنس
10	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ ٹمپریچر D. ہوائی حالات
11	مرکری بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔	A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا والیوم
12	جب ٹینس بال ریکٹ سے ٹکراتی ہے تو ریکٹ کی تبدیلیوں کو کیا ہوتا ہے۔	A. وہ ریجٹ رہتی ہیں B. وہ ٹوٹ جاتی ہیں C. وہ ڈیفارم ہوجاتے ہیں D. وہ سکڑتے جاتے ہیں
13	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
14	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
15	مرکری کے بیرومیٹر میں مرکری کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔	A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکيوم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرڈ

16	کچھ میٹریلز مثلاً کندی ہونی مٹی یا پلاسٹکی سٹین بگاڑ پیدا کرنے والی فورس کو ہٹانے کے بعد اپنی اصل شکل میں واپس نہیں آتے یہ کہلاتے ہیں	A. ایلاسٹک میٹریل B. ربڑ میٹریل C. ان ایلاسٹک میٹریل D. میگنیٹک میٹریل
17	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
18	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
19	ایٹمسفر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
20	گیوانومیٹر میں بسیز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکانک B. کنکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس