

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہائڈروولک بریک سسٹم میں پریشر کو منتقل کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	A. ہوا B. آئل C. پانی D. گیس
2	یہ اٹموسفیرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. ہیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومومیٹر
3	جب ٹینس بال ریکٹ سے ٹکراتی ہے تو ریکٹ کی تبدیلیوں کو کیا ہوتا ہے۔	A. وہ ریجڈ رہتی ہیں B. وہ ٹوٹ جاتی ہیں C. وہ ٹیفرم ہوجتے ہیں D. وہ سکڑتے جاتے ہیں
4	مینومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. بخارات
5	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
6	ماس معلوم کرنے کے لیے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیانس B. فزیکل بیانس C. بیم بیانس D. ڈیجیٹل بیانس
7	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۔
8	ڈینسٹی کا تعین ان مقداروں سے ہوتا ہے۔	A. ماس اور والیوم B. صرف ماس C. صرف والیوم D. صرف وزن
9	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعے جو فورس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریوٹیٹیشنل فورس B. اٹموسفیرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فورس
10	ایٹموسفیر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
11	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
12	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانٹینٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
13	گہرائی بڑھنے پر مائع پریشر کا کیا ہوتا ہے۔	A. کم ہوتے B. بڑھتا ہے C. مستقل رہتا ہے D. پہلے بڑھتا ہے پھر کم ہوتا ہے
14	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کر جائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینیر نہیں رہتا C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے D. ایکس ایکسز کو کھتا ہے۔
15	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J

16	گولڈ کی ٹینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
17	فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستٹیٹی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
18	مرکری کے بیرومیٹر مین مرکی کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔	A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکووم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرڈ
19	پلسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2
20	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تھرمیچر D. ہوائی حالات