

## 9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کی حرکت میں سنٹری پیٹال فہورس کا اہم کردار کیا ہے۔	A. دائرے کی راہ کو برقرار رکھنا B. ولاستی کو تبدیل کرنا C. سمت کو بدلنا D. ولاستی کو بڑھانا
2	وقت کے لحاظ سے ولاستی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
3	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قائم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
4	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے پہلے ایک سینٹہ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
5	چار ج شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. میکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
6	سنٹر ف گریوٹی معلوم کرنے کے طریقے میں دو عمودی لائنوں کے ایک دوسرے کو کاٹنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. روٹیشن B. تقاطع C. گرنا D. سرکنا
7	کائناتی میٹکس میں ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
8	بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی
9	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولر موشن C. والیوم D. پریشر
10	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹم موشن D. وائبرٹری موشن
11	کیپیری ٹیوب کی یکساہت کیا ظاہر کرتی ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. مائع کا پھیلاؤ C. فوری بوائلنگ D. بلند بوائلنگ پوائنٹ
12	جب ہم ایک پتھر کو پاؤں سے ٹھوکر مارتے ہیں تو ہمیں چوٹ لگتی ہے اس کی وجہ ہے	A. انرشیا B. ولاستی C. ردعمل D. مومنتم
13	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تمپرچر D. پوائی حالات
14	ایک سلنڈر اپنے گول پینڈے کے بل پڑا ہوا ہے	A. قیام پذیر توازن میں ہے B. غیر قیام پذیر توازن میں ہے C. نیوٹرل توازن میں ہے D. ان میں سے کسی میں نہیں
15	چار ج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلیئر فورس

16	بار میگنٹک میگنٹک فیلڈ پیدا ہوتا ہے۔	<p>A. الیکٹران کی حرکت کی وجہ سے</p> <p>B. نیوکلیس میں پروٹونز کی وجہ سے</p> <p>C. پولز کے درمیان اٹریکشن کی وجہ سے</p> <p>D. سٹیٹک چارجز کی وجہ سے</p>
17	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	<p>A. یہ باضمے میں مدد کرتا ہے</p> <p>B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے</p> <p>C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔</p> <p>D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے</p>
18	کم ٹمپریچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔	<p>A. کم فریزنگ پوائنٹ</p> <p>B. زیادہ بولنگ پوائنٹ</p> <p>C. زیادہ ٹینسٹی</p> <p>D. کم زہریلی</p>
19	1 W = -----	<p>A. 1 J s</p> <p>B. 1 J s<sup>-1</sup></p> <p>C. 1 J s<sup>-2</sup></p> <p>D. 1 J s<sup>2</sup></p>
20	توازن کی ..... شرائط ہیں	<p>A. 2</p> <p>B. 3</p> <p>C. 4</p> <p>D. 5</p>