

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	F=ma کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیشن کا قانون
2	دو میکٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کو کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
3	مومنٹ آف فورس کو کہا جاتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. کپل C. کپل آرم D. ٹارک
4	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
5	ویکٹر ڈایا گرام میں وہ نقطہ جہاں ایکس ایکسز اور وائی ایکسز ملے ہیں اس کا نام ہے۔	A. مرکز B. اوریجن C. اختتامی نقطہ D. نقطہ تیلیٹ
6	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. روٹیٹری موشن C. وائبرٹری موشن D. سرکلر موشن
7	ویکٹرز کو گرافیکلی جمع کرنے کے لیے کون سا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے	A. متوازی B. ہیڈ ٹو ٹیل کا طریقہ C. ویکٹرز کی حاصل ضرب D. سکیلرز کی جمع
8	ٹیجیٹل فورس میجر اشیا کا سبب راست مہنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
9	چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروستیک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
10	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
11	آٹو موئیل ٹیکنالوجی کی بنیاد ہے۔	A. صوتیات پر B. الیکٹرو میگنیٹزم پر C. بصریات پر D. تھرموڈائنامکس پر
12	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
13	100°F سیلیس مین نیبل کریں	A. 30 °C B. 37.9 °C C. 50 °C D. 40 °C
14	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
15	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. لائن آف ایکشن C. ایکسز آف روٹیشن D. گھومے والا اثر

16	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	<p>A. یہ باضمیے 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>
17	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	<p>A. دائری موشن</p> <p>B. یونیفارم موشن</p> <p>C. ریڈم موشن</p> <p>D. وائبرٹری موشن</p>
18	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	<p>A. ایک ہی جسم پر</p> <p>B. مخالف سمتیں</p> <p>C. مختلف اجسام</p> <p>D. ایک ہی سمت میں</p>
19	ایکسٹریشن ایک.....مقدار ہے۔	<p>A. سکیلر</p> <p>B. ویکٹر</p> <p>C. ٹینسر</p> <p>D. اے اور سی</p>
20	میٹیکل فرکس.....سے متعلق ہے۔	<p>A. زمین</p> <p>B. خلا</p> <p>C. صحت</p> <p>D. وقت</p>