

9th Class Physics Chapter 4 Turning Effect of Forces Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	قیام پنیر ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریوٹی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بنیاد سے دور ہوجتا ہے B. بنیاد کے اوپر رہتا ہے C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے D. ہوا میں رہتا ہے
2	غیر قیام پنیر نوازن میں سنٹر آف ماس کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بنیاد کے اوپر رہتا ہے B. بنیاد سے دور ہوجتا ہے C. وہی رہتا ہے D. جھکاو کے بعد پڑھتا ہے۔
3	پیلے کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. اندر B. باہر C. نیچے D. اوپر
4	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. گھومنے والا اثر کم ہوتا ہے۔ B. گھومنے والا اثر زیادہ ہوتا ہے C. کوئی اثر نہیں ہوتا D. فورس کم ہوتی ہے۔
5	ٹارک کا ایس آئی یونٹ ہے	A. N B. J C. Nm D. Kg
6	نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق سنٹر آف ماس کس طرح برتاو کرتا ہے۔	A. بیرونی فورس B. ماس مرکوز C. ریٹیم موٹن D. نامعلوم
7	نیوٹرل ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریوٹی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے
8	گول پیٹ کا سنٹر پف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	A. سنٹر پر B. باہر کی طرف C. اندر کی طرف D. ڈایا میٹر کے خط تقاطع پر۔
9	جب کشتی میں سنٹر آف گریوٹی بلند ہوتے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پنیر ہوجتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے C. یہ غیر قیام پنیر ہوجتی ہے۔ D. یہ اسی سے الٹ جاتی ہے۔
10	مومنٹ آف فورس کو کہا جاتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. کپل C. کپل آرم D. تارک
11	دائزے کی حرکت مین ولاسٹی کے عمودا فورس ہونی چاہیے تاکہ	A. ولاسٹی کو تبدیل کریں B. یکساں ولاسٹی کو برقرار رکھیں C. ایکسلریشن موڈھانے D. سمت کے بدلے
12	نیوٹرل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑھکتی ہوئی گیند D. جھکی ہوئی کتاب
13	زمین پر سنٹر آف ماس اور سنٹر آف گریوٹی کا کیا تعلق ہے۔	A. مختلف B. مطابقت C. نیچے D. اوپر
14	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکساں ولاسٹی سے نیچے اترتا ہوا چھتہ بردار C. ساکن حالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
15	دروازے کے ہینڈلز کو قبضوں سے دور رضب کرنے کی کیا وجہ ہے۔	A. مومنٹ آف فورس کے بڑھانے B. درکار فورس کو کم کرنا C. تارک کو کم کرنا D. دروازے کو بھاری بنانا

16	قیام پنیر توازن میں جسم کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	<p>A. بلند ترین مقام پر</p> <p>B. گہرے ترین مقام پر</p> <p>C. کسی بھی مقام پر</p> <p>D. جسم سے باہر</p>
17	مربع کا سنٹر ف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	<p>A. وتروں کو ملانے والا نقطہ</p> <p>B. وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ</p> <p>C. مربع کا سنٹر</p> <p>D. ان کے ایکسیز</p>
18	کریم سپریرت مشین میں کریم کو الگ کرنے کے باعث کیا ہے۔	<p>A. سینٹری پینل فورس</p> <p>B. گویوینیشنل فورس</p> <p>C. فریشن</p> <p>D. ٹینشن</p>
19	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	<p>A. 2</p> <p>B. 3</p> <p>C. 4</p> <p>D. لاتعداد</p>
20	تمام فورسز جو ایک دوسرے کے متوازی ہوںکہلاتی ہیں	<p>A. پیرالل</p> <p>B. لائنک پیرالل فورسز</p> <p>C. ان لائنک پیرالل فورسز</p> <p>D. بی اور سی</p>