

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	زمین پر سنٹر آف ماس اور سنٹر آف گریوٹی کا کیا تعلق ہے۔	A. مختلف B. مطابقت C. نیچے D. اوپر
2	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
3	جب کشتی میں سنٹر آف گریوٹی بلند بوت اہے تو کیا بوت اہے۔	A. زیادہ قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے C. یہ غیر قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ D. یہ اسالی سے الٹ جاتی ہے۔
4	ہموار تختہ کا سنٹر آف گریوٹی کہاں ہوتا ہے۔	A. بنیاد B. عمودی لائن C. افقی لائن D. جیومیٹرک سنٹر
5	گول پیٹ کا سنٹر آف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	A. سنٹر پر B. باہر کی طرف C. اندر کی طرف D. ڈایا میٹر کے خط تقاطع پر
6	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد
7	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکساں ولاستی سے نیچے اترتا ہوا چھتہ بردار C. ساکنحالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
8	قیام پذیر توازن میں جسم کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر
9	غیر قیام پذیر توازن کب قائم ہوتا ہے۔	A. اصل غالت میں واپس آتا ہے۔ B. جھکاؤ کے بعد مزید دور ہو جاتا ہے۔ C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے D. سنٹر آف گریوٹی کی بلندی کے ساتھ
10	توازن کی.....حالتیں ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
11	دائرے کے حرکت میں سنٹری پیٹال فورس 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
12	توازن کی.....شرائط ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
13	دوروزے کے بینٹلز کو قبضوں سے دوررضب کرنے کی کیا وجہ ہے۔	A. مومنٹ آف فورس کے بڑھنا B. درکار فورس کو کم کرنا C. تارک کو کم کرنا D. دوروازے کو بہاری بنانا
14	پپالے کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. اندر B. باہر C. نیچے D. اوپر
15	دائرے کی حرکت میں ولاستی کے عمودا فورس ہونی چاہیے تاکہ	A. ولاستی کو تبدیل کریں B. یکساں ولاستی کو برقرار رکھیں C. ایکسلریشن موڑھائے D. سمت کے بدلے

