

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہموار تختہ کا سنٹر آف گرویٹی کہاں ہوتا ہے۔	A. بنیاد B. عمودی لائن C. افقی لائن D. جیومیٹرک سنٹر
2	دوسرے وقت میں حرکت پذیر جسم کی پوزیشن اور ولاسٹی کو مکمل طور پر بینا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
3	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد
4	میٹیکل فرکس.....سے متعلق ہے۔	A. زمین B. خلا C. صحت D. وقت
5	جب کشتی میں سنٹر آف گرویٹی بلند ہوتے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پذیر ہوجتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے C. یہ غیر قیام پذیر ہوجتی ہے D. یہ اسانی سے الٹ جاتی ہے۔
6	سورج بنیادی طعر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
7	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
8	مانع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
9	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
10	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. کرنٹ
11	ہوا کی انرجی جو نیوکلیئر پلانٹس کی وجہ سے ہے۔	A. فضائی آلودگی B. شور کی آلودگی C. تھرمل آلودگی D. پانی کی آلودگی
12	توازن کی.....شرائط ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
13	بار میگنیٹ میں میگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کناروں کے قریب
14	یہ اٹلمسفرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرو میٹر C. ہائیڈرو میٹر D. اینومومیٹر
15	جیوتھرمل انرجی کے لیے گرم چٹانوں کا تھرپیچر تقریباً ہوتا ہے	A. 240 oC B. 230 oC C. 250 oC D. 260 oC

16	میگنیٹک فیڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	<p>A. میگنیٹس کے درمیان فاصلے سے</p> <p>B. فید کی لائنوں کی قربت سے</p> <p>C. کمپس کی پوزیشن سے</p> <p>D. میگنیٹ کی شکل سے</p>
17	کچھ میٹریلز مثلا کندی ہوئی مٹی یا پلانسی سٹین بگاڑ پیدا کرنے والی فورس کو ہٹانے کے بعد اپنی اصل شکل میں واپس نہیں آتے یہ کہلاتے ہیں	<p>A. ایلاسٹک میٹریل</p> <p>B. ریڈ میٹریل</p> <p>C. ان ایلاسٹک میٹریل</p> <p>D. میگنیٹک میٹریل</p>
18	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	<p>A. الیکٹروستیک فورس</p> <p>B. گریوی ٹیشنل فورس</p> <p>C. میگنیٹک فورس</p> <p>D. مضبوط نیوکلیئر فورس</p>
19	مشاہدے کے مرحلے میں تجربات کیا کردار ادا کرتے ہیں	<p>A. قوانین کی توثیق کریں</p> <p>B. ٹیٹا اکٹھا کریں</p> <p>C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں</p> <p>D. غلطیوں کو ختم کریں</p>
20	فورس کا یونٹ نیوٹن ہے..... جو برابر ہوتا ہے۔	<p>A. kg ms-1</p> <p>B. kg ms-2</p> <p>C. kg m-1 s-2</p> <p>D. kg m-1 s-3</p>