

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ماس معلوم کرنے کے لئے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیلنس B. فزیکل بیلنس C. بیم بیلنس D. ٹیجیل بیلنس
2	ایک بڑی فورس بہت تھوڑے وقتے کے لئے کسی شے پر عمل کرتی ہے اس صورت حال میں معلوم کرنا آسان ہے۔	A. ورس کی عددی قیمت B. قیمت کا دورانیہ C. فورس اور وقت کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
3	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان تقریباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
4	قوت کے گھمانے والے اثر کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے۔	A. فورس کی مقدار اور مومنٹ آرم B. فورس کی سمت اور ٹارک C. ایکسز آف روٹیشن اور ماس D. وزن اور فرکشن
5	ٹسپلیسمنٹ ایکمقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. تینسر D. کوئی بھی نہیں
6	ٹیجیل فورس میگر اشیا کاسبب راہ راست مپنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپنڈ
7	کم تمپرچر کے لئے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. زیادہ بولنگ پوائنٹ C. زیادہ ٹینسٹی D. کم زہریلی
8	$F=ma$ ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیشن کا قانون
9	سائنسی طریقہ کار میں پہلا مرحلہ کیا ہے۔	A. ایک مفروضہ تجویز کریں B. مشاہدات کریں C. تجربات کریں D. ایک قانون بنائیں
10	ایک عام ہائیو ماس میٹریل ہے	A. چٹائیں B. جانوروں کا گوہر C. دھاتیں D. پلاسٹک
11	سائٹرز ٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹریلن B. ٹک اور بیلنس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹریلن D. ہوا اور سولر سیلز
12	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
13	لاوڈ سپیکر مین وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم میں
14	سائٹرز ٹک میں ٹک تیرتے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلوش ٹھہرا رہتا ہے B. حرارت پیدا ہوتا ہے C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے D. پانی ذخیرہ کرتا ہے
15	سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں ڈیٹا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے	A. قوانین کے ذریعے B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے C. گراف کا تجزیہ کر کے D. اندازہ لگا کر

16	دائرے کے حرکت میں سنٹری پیتل فورس کا اہم کردار کیا ہے۔	<p>A. دائرے کی راہ کو برقرار رکھنا</p> <p>B. ولاسٹی کو تبدیل کرنا</p> <p>C. سمت کو بدلنا</p> <p>D. ولاسٹی کو بڑھانا</p>
17	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	<p>A. الیکٹریسٹی</p> <p>B. میکینکس</p> <p>C. آپٹکس</p> <p>D. کوانٹم میکینکس</p>
18	اگر تھرمیچر ہونو سیلینس میں کیا ہوگا۔ 68 oF	<p>A. 12 oc</p> <p>B. 20 oC</p> <p>C. 30 oC</p> <p>D. 35 oC</p>
19	ایکسلریشن ایک.....مقدار ہے۔	<p>A. سکیلر</p> <p>B. ویکٹر</p> <p>C. ٹینسر</p> <p>D. اے اور سی</p>
20	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	<p>A. ماس</p> <p>B. مالیکیولر مویشن</p> <p>C. والیوم</p> <p>D. پریشر</p>