

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ بوجھنے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ اُن رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم بوجھتا ہے D. یہ میگنٹ بن جاتا ہے
2	یہ ہائٹروولک پیرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اٹھانا C. کھانا پکانا D. مائع کی فٹریشن
3	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروستیک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
4	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نیٹو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فزکس
5	اگر کوئی جسم ایک ماقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متیغیر موشن
6	کسی جسم کا پیمائشی عنصر ہے۔	A. ذہانت B. والیوم C. خوف D. خوبصورتی
7	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنیا جاتا ہے۔	A. سپرنگرز B. لبریکنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
8	مندرجہ ذیل میں سے غیر طبعی مقدار ہے۔	A. وقت B. درجہ حرارت C. خوبصورتی D. ٹینسٹی
9	برابر ہے 100 m	A. 1000 micro metre B. 1000 cm C. 100000 mm D. 1 km
10	مندرجہ ذیل میں سے ملخوز یونٹ ہے۔	A. میٹر B. کلوگرام C. مربع میٹر D. سیکنڈ
11	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
12	50 oF کو کیلون میں تبدیل کریں	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
13	جب کشتی میں سنٹر آف گریویٹی بلند ہوتے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے۔ C. یہ غیر قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ D. یہ اسانی سے الٹ جاتی ہے۔
14	میگنٹک ریلے میں لوہے کے آر میچر کو کون اپنی طرف ٹریک کرتا ہے	A. تابے کی تار B. الیکٹرو میگنٹک C. بیٹری D. کرنٹ
15	کون سا شعبہ سپیس میں فلکیاتی اجسام کا مطالعہ کرتا ہے۔	A. آسٹروفزکس B. ہائیو فزکس C. جیو فزکس D. موسمیاتی فزکس

16	کون سا سوئچ الیٹرومیگنیٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	<p>A. میگنیٹک ریبلے</p> <p>B. سرکٹ بریکر</p> <p>C. سوئچ بورڈ</p> <p>D. لاؤڈ سپیکر</p>
17	اگر دو یکسل گیڈیوں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیڈ ریسٹ پر ہوتی ہے تو پہلی گیڈ کی موٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	<p>A. دگی ہوجاتی ہے</p> <p>B. منتقل ہوجاتی ہے</p> <p>C. ختم ہوجاتی ہے۔</p> <p>D. غیر تبدیل شدہ</p>
18	کس فیڈ کی وجہ سے اسے سی جنزٹیٹر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	<p>A. میگنیٹک</p> <p>B. الیکٹریک</p> <p>C. پیٹ</p> <p>D. گریوی ٹیشنل</p>
19	ایک ہائیسکل کی ایفی شینسی ہے	<p>A. 10%</p> <p>B. 15%</p> <p>C. 20%</p> <p>D. 25%</p>
20	میٹروں استعمال کیا جاتا ہے۔	<p>A. درجہ حرافت کی پیمانہ کے لیے</p> <p>B. والیوم کی پیمانہ کے لیے</p> <p>C. ماس کے پیمانہ کے لیے</p> <p>D. لمبائی کی پیمانہ کے لیے</p>