

9th Class Physics Chapter 1 Physical Quantities and Measurement Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم بنایا گیا تھا۔	A. 1951 B. 1961 C. 1971 D. 1981
2	غلطی کی کون سی قسم ریڈنگ میں متواتر فرق کی وجہ سے ہے۔	A. بے قاعدہ غلطی B. باقاعدہ غلطی C. آلات کا استعمال D. انسانی غلطی
3	خاص نام اور علامت کے ساتھ مندرجہ ذیل میں سے ملخوذ یونٹ کون سی ہے۔	A. نیوٹن B. پلسکل C. کولمب D. تمام
4	فزیکل بیلنس کا پرائمری فنکشن کیا ہے	A. لمبائی کی پیمائش کرنا B. ماس کی پیمائش کرنا C. وزن کی پیمائش کرنا D. والیوم کی پیمائش کرنا
5	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے لیے کیا مخفف استعمال ہوتا ہے۔	A. SI B. ISU C. SU D. IU
6	پریشر کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمپیٹر B. کولمب C. پلسکل D. ولٹ
7	درج ذیل میں سے کون سا آلہ کارڈ بورڈ کی موٹائی ماپنے کے لیے زیادہ مناسب ہے۔	A. میزروں B. پیمائشی فیتہ C. ورینیر کیلی پرز D. مائیکرو میٹر سکریو گیج
8	مندرجہ ذیل میں سے ملخوذ یونٹ ہے۔	A. میٹر B. کلوگرام C. مربع میٹر D. سیکنڈ
9	سائیمی نوٹیشن میں اعشاریہ کو اس وقت تک منتال کرتے ہیں جب تک کہ	A. یہ مکمل عدد نہ بن جائے B. ایک بننسہ نہ رہ جائے C. یہ راؤنڈ آف نہ ہو جائے D. یہ دائیں طرف
10	میٹروں پس سب سے کم درجہ کون سے ہے۔	A. 0.1 m B. 1 mm C. 1 cm D. 0.01 mm
11	پیمائش میں غیر یقینیت کی اہم وجہ ہے	A. آلات کا محدود استعمال B. انسانی غلطی C. ماحولیاتی فیکٹرز D. تمام
12	پریفکس کول ظاہر کرتی ہے	A. ایک ہزارواں B. ایک دسواں C. ایک ہزار D. ایک ملین
13	پیمائشی فیتہ کا لیسٹ کاؤنٹ کیا ہے۔	A. 1 mm B. 1 cm C. 1 m D. 0.1 mm
14	مندرجہ ذیل میں سے کون سی طبیعی مقدار لیے کہ یہ ایک ملخوذ یونٹ ہے۔	A. لمبائی B. ماس C. سپیڈ D. وقت
15	مندرجہ ذیل میں سے غیر طبیعی مقدار ہے۔	A. وقت B. درجہ حرارت C. خوبصورتی D. طوطا

		D. دینستی
16	ورنیر کیلی پرزے کے ورنیر سکیل کی لمبائی ہے	A. 8 mm B. 9 mm C. 10 mm D. 7 mm
17	پیرالکس ایئر آنکھ کے غلط ہونے کی وجہ ہے۔	A. انداز B. سکیل C. پوزیشن D. ریٹنگ
18	پیمائش میں تین طرح کی تجرباتی غلطیاں ہیں	A. انسانی، باقاعدہ، بے قاعدہ B. ذاتی، آلاتی اور ماحولیاتی C. تمام، باقاعدہ اور بے قاعدہ D. انسانی، آلاتی اور ماحولیاتی
19	مائکرومیٹر سکریو گین کے تھمبل کا مقصد کیا ہے	A. سر کلر کی کو ایڈجسٹ کرنا B. آلات کو ٹھیک کرنا C. سپنڈل کو حرکت دینا D. پیمائش کے لیے معیاری نقطہ فراہم کرنا
20	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق درجہ حرارت کا یونٹ ہے۔	A. سیلسیس B. فارن ہائیٹ C. کیلون D. رینکن