

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کون سی طبیعی مقدار لیے کہ یہ ایک ملخوذ یونٹ ہے۔	A. لمبائی B. ماس C. سپیڈ D. وقت
2	کیا غیر طبیعی مقدار وجاہت رکھتی ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. کبھی کبھار D. معلوم نہیں
3	پریفکس کول ظاہر کرتی ہے	A. ایک ہزارواں B. ایک دسواں C. ایک ہزار D. ایک ملین
4	مندرجہ ذیل میں سے طبیعی مقدار کون سی ہے۔	A. پیار B. لمبائی C. خوف D. زبانت
5	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق درجہ حرارت کا یونٹ ہے۔	A. سیلسیس B. فارن ہائیٹ C. کیلون D. رینکن
6	پیمائش میں غیر یقینیت کی اہم وجہ ہے	A. آلات کا محدود استعمال B. اسٹائی غلطی C. ماحولیاتی فیکٹرز D. تمام
7	اعداد کی جمع اور تفریق صرف اور صرف اس وقت ممکن ہے جب تک یہ ایک جیسا نہ ہو۔	A. اساس B. قوت نما C. یونٹس D. اہم بننے سے
8	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم میں پری فکسز کے استعمال کو مثال کون سی ہے۔	A. ملی B. سینٹی C. کلو D. تمام
9	فزیکل بیلنس کا پرنامری فنکشن کیا ہے	A. لمبائی کی پیمائش کرنا B. ماس کی پیمائش کرنا C. وزن کی پیمائش کرنا D. والیوم کی پیمائش کرنا
10	ورنیئر کیلی پرزکو ایک فرانسی سائنسدان ہیری ورنیئر نے کب ایجاد کیا۔	A. 1930 B. 1931 C. 1932 D. 1933
11	مندرجہ ذیل میں سے ملخوز یونٹ ہے۔	A. میٹر B. کلوگرام C. مربع میٹر D. سیکنڈ
12	یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم بنایا گیا تھا۔	A. 1951 B. 1961 C. 1971 D. 1981
13	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق الیکڑک کرنٹ کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	A. A B. V C. S D. W
14	درج ذیل میں سے کون سا آلہ کارڈ بورڈ کی موٹائی ماپنے کے لیے زیادہ مناسب ہے۔	A. میزروں B. پیمائشی فیتہ C. ورنیئر کیلی پرز D. مائیکرو میٹر سکریو گیج
15	ورنیئر کیلی پرزے کے ورنیئر سکیل کی لمبائی ہے	A. 8 mm B. 9 mm C. 10 mm D. 11 mm

D. 7 mm

16 1 کونٹل

- A. 100 kg
- B. 10 kg
- C. 40 kg
- D. 1000 kg

17 سائنسی نوٹیشن میں اعشاریہ کو اس وقت تک متنازل کرتے ہیں جب تک کہ

- A. یہ مکمل عدد نہ بن جائے
- B. ایک ہندسہ نہ رہ جائے
- C. یہ رائونڈ آف نہ ہو جائے
- D. یہ دائیں طرف

18 مائیکرومیٹر سکریو گین کے ٹھہل کا مقصد کیا ہے

- A. سر کلر کی کو اید جسٹ کرنا
- B. آلات کو ٹھیک کرنا
- C. سپنڈل کو حرکت دینا
- D. پیمائش کے لیے معیاری نقطہ فراہم کرنا

19 پیمائشی فیہ کا لیسٹ کاؤنٹ کیا ہے۔

- A. 1 mm
- B. 1 cm
- C. 1 m
- D. 0.1 mm

20 پیرالکس ایرر آنکھ کے غلط ہونے کی وجہ ہے۔

- A. انداز
- B. سکیل
- C. پوزیشن
- D. ریٹنگ