

Physical Quantities and Measurement

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے طبعی مقدار کون سی ہے۔	A. پیار B. لمبائی C. خوف D. زہانت
2	کسی جسم کا پیمائشی عنصر ہے۔	A. ڈیانت B. والیوم C. خوف D. خوبصورتی
3	یوتس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق درجہ حرارت کا یونٹ ہے۔	A. سیلسیس B. فارن ہائیٹ C. کیلون D. رینکن
4	مندرجہ ذیل میں سے غیر طبعی مقدار ہے۔	A. وقت B. درجہ حرارت C. خوبصورتی D. ڈینسٹی
5	یوتس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق الیکٹرک کرنٹ کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	A. A B. V C. S D. W
6	پیمائش میں تین طرح کی تجرباتی غلطیاں ہیں	A. انسانی، باقاعدہ، بے قاعدہ B. ذاتی، آلاتی اور ملحوظاتی C. تمام، باقاعدہ اور بے قاعدہ D. انسانی، آلاتی اور ملحوظاتی
7	مندرجہ ذیل میں سے بنیادی مقدار ہے۔	A. سپید B. ڈینسٹی C. لمبائی D. والیوم
8	نوری سال کس مقدار کا یونٹ ہے۔	A. روشنی B. سپید C. فاصلہ D. وقت
9	ورنیر کیلی پرزے کے ورنیئر سکیل کی لمبائی ہے	A. 8 mm B. 9 mm C. 10 mm D. 7 mm
10	پریفکس کول ظاہر کرتی ہے	A. ایک ہزارواں B. ایک دسواں C. ایک ہزار D. ایک ملین
11	میٹرول پس سب سے کم درجہ کون سے ہے۔	A. 0.1 m B. 1 mm C. 1 cm D. 0.01 mm
12	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
13	الیکٹریک چارج کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمپیر B. کولمب C. وولٹ D. اوہم
14	اثن _____	A. کلوگرام ۱۰۰ B. گرام ۱۰ C. کلوگرام ۴۰ D. کلوگرام ۱۰۰۰
15	سائنسدان تجربات کرتے ہیں تو ان کا بنیادی مقصد ہوتا ہے	A. بالکل درست پیش گوئی کرنا B. مناسب رزلٹ حاصل کرنا C. نئی تھیوری بنانا D. موجود قوانین کو ثابت کرنا

16	غلطی کی کون سی قسم ریٹنگ میں متواتر فرق کی وجہ ہے۔	A. بے قاعدہ غلطی B. باقاعدہ غلطی C. آلات کا استعمال D. انسانی غلطی
17	پیرالکس ایئر آنکھ کے غلط ہونے کی وجہ ہے۔	A. انداز B. سکول C. پوزیشن D. ریٹنگ
18	یوتس کے انٹرنیشنل سسٹم میں پری فکسز کے استعمال کو مثال کون سی ہے۔	A. ملی B. سینٹی C. کلو D. تمام
19	کیا غیر طبعی مقدار وجہت رکھتی ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. کبھی کبھار D. معلوم نہیں
20	درج ذیل میں سے کون سی مقدار غیر طبعی مقدار ہے۔	A. فاصلہ B. رنگ C. ٹینسٹی D. ٹمپریچر