

Physical Quantities and Measurement

Sr	Questions	Answers Choice
1	یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم بنایا گیا تھا۔	A. 1951 B. 1961 C. 1971 D. 1981
2	1 کونٹنٹل	A. 100 kg B. 10 kg C. 40 kg D. 1000 kg
3	سائیمی نوٹیشن میں اعشاریہ کو اس وقت تک متناہ کرتے ہیں جب تک کہ۔	A. یہ مکمل عدد نہ بن جائے B. ایک ہندسہ نہ رہ جائے C. یہ راؤنڈ آف نہ ہو جائے D. یہ دائیں طرف
4	مندرجہ ذیل میں سے بنیادی مقدار ہے۔	A. سپیڈ B. ڈینسٹی C. لمبائی D. والیوم
5	خاص نام اور علامت کے ساتھ مندرجہ ذیل میں سے ماخوذ یونٹ کون سی ہے۔	A. نیوٹن B. پاسکل C. کولمب D. تمام
6	۱ اٹن	A. کلوگرام ۱۰۰ B. کل گرام ۱۰ C. کلوگرام ۴۰ D. کلوگرام ۱۰۰۰
7	میٹروں استعمال کیا جاتا ہے۔	A. درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے B. والیوم کی پیمائش کے لیے C. ماس کے پیمائش کے لیے D. لمبائی کی پیمائش کے لیے
8	مندرجہ ذیل میں سے طبعی مقدار کون سی ہے۔	A. پیار B. لمبائی C. خوف D. زہانت
9	کیا غیر طبعی مقدار وجہت رکھتی ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. کبھی کبھار D. معلوم نہیں
10	ورنیئر کیلی پرزکو ایک فرانسی سائنسدان ہیری ورنیئر نے کب ایجاد کیا۔	A. 1930 B. 1931 C. 1932 D. 1933
11	درج ذیل میں سے کون سی مقدار غیر طبعی مقدار ہے۔	A. فاصلہ B. رنگ C. ڈینسٹی D. تھرمیچر
12	کسی جسم کا پیمائشی عنصر ہے۔	A. ذہانت B. والیوم C. خوف D. خوبصورتی
13	پریفکس کول ظاہر کرتی ہے	A. ایک ہزارواں B. ایک دسواں C. ایک ہزار D. ایک ملین
14	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق الیکٹرک کرنٹ کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	A. A B. V C. S D. W
15	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے لیے کیا مخفف استعمال ہوتا ہے۔	A. SI B. ISU C. SU D. IU

16	الکٹریک چارج کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمپیر B. کولمب C. ولٹ D. اوہم
17	ورنیر کیلی پرز کے کتنے سکیل ہوتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 1 D. 4
18	برابر ہے 100 m	A. 1000 micro metre B. 1000 cm C. 100000 mm D. 1 km
19	درج ذیل میں سے کون سا آلہ کارڈ بورڈ کی موٹائی ماپنے کے لیے زیادہ مناسب ہے۔	A. میزروں B. پیمائشی فیتہ C. ورنیر کیلی پرز D. مائیکرو میٹر سکریو گیج
20	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 بنسے