

Physical Quantities and Measurement

Sr	Questions	Answers Choice
1	پیرالکس ایئر آنکھ کے غلط ہونے کی وجہ ہے۔	A. انداز B. سکین C. پوزیشن D. ریٹنگ
2	مندرجہ ذیل میں سے کون سی طبیعی مقدار لیے کہ یہ ایک ماخوذ یونٹ ہے۔	A. لمبائی B. ماس C. سینٹی D. وقت
3	پریشر کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمپیر B. کولمب C. پاسکل D. وولٹ
4	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم میں پری فکسز کے استعمال کو مثال کون سی ہے۔	A. ملی B. سینٹی C. کلو D. تمام
5	یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم بنایا گیا تھا۔	A. 1951 B. 1961 C. 1971 D. 1981
6	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 رائونڈ آف نہ ہو جائے D. یہ دائیں طرف
7	ورنیر کیلی پرزے کے ورنیر سکیل کی لمبائی ہے	A. 8 mm B. 9 mm C. 10 mm D. 7 mm
8	یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم کے لیے کیا مخفف استعمال ہوتا ہے۔	A. SI B. ISU C. SU D. IU
9	کیا غیر طبعی مقدار وجاہت رکھتی ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. کبھی کبھار D. معلوم نہیں
10	درج ذیل میں سے کون سا آلہ کارڈ بورڈ کی موٹائی ماپنے کے لیے زیادہ مناسب ہے۔	A. میزروں B. پیمانہ فیتہ C. ورنیر کیلی پرزے D. مائیکرو میٹر سکریو گیج
11	1 کونٹل 1 کونٹل	A. 100 kg B. 10 kg C. 40 kg D. 1000 kg
12	سائنس کی ترقی کے پیچھے متحرک فورس کار فرماتی ہے۔	A. قدرتی مظاہر کے متعلق تجسس B. دولت اور طاقت کی خواہش C. فنکاری عوامل کی ضرورت D. روحانیت کی تلاش
13	1 اٹن	A. کلوگرام ۱۰۰ B. گرام ۱۰ C. کلوگرام ۴۰ D. کلوگرام ۱۰۰۰
14	فزیکل بیلنس کا پرائمری فنکشن کیا ہے	A. لمبائی کی پیمائش کرنا B. ماس کی پیمائش کرنا C. وزن کی پیمائش کرنا D. ایوم کی پیمائش کرنا
15	وزن کی پیمائش کے لیے ہم استعمال کرتے ہیں	A. فزیکل بیلنس B. سپرنگ بیلنس C. نیم بیلنس D. لیور بیلنس

16	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 ہنسے
17	ریچٹ کا سکریو گیج میں کیا مقصد ہے۔	A. سرکلر سکیل کو ایڈجسٹ کرنا B. آلات کو ٹھیک کرنا C. زیادہ ٹائٹ ہونے سے بچانا D. سو راک کی پیمائش کرنا
18	کسی جسم کا پیمائشی عنصر ہے۔	A. ذہانت B. والیوم C. خوف D. خوبصورتی
19	خاص نام اور علامت کے ساتھ مندرجہ ذیل میں سے ماخوذ یونٹ کون سی ہے۔	A. نیوٹن B. پاسکل C. کولمب D. تمام
20	پیمائش میں تین طرح کی تجرباتی غلطیاں ہیں	A. انسانی باقاعدہ، بے قاعدہ B. ذاتی، الاتی اور ماحولیاتی C. تمام باقاعدہ اور بے قاعدہ D. انسانی، الاتی اور ماحولیاتی