

## 9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کس حالت میں جسم کا سینٹر آف گریوٹی تھوڑا سا بلند ہوتا ہے	A. قیام پذیر B. غیر قیام پذیر C. نیوٹرل D. ایکوی لبریم
2	بک کے قانون کے مطابق	A. کونسلٹنٹ = سٹرین × سٹریس B. کونسلٹنٹ = سٹرین / سٹریس C. کونسلٹنٹ = سٹریس / سٹرین D. سٹرین = سٹریس
3	ٹارک =-----	A. مومنٹ آرم × فورس B. مومنٹ آرم × مومینٹم C. مومنٹ آرم × ایکسنز آف روٹیشن D. فورس × نیوٹن
4	mg = _____	A. W B. N C. M D. O
5	سیلسیس تھرمیچر کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. Tc B. TF C. Tk D. TM
6	ایکوی لبریم کی دوسری شرط ہے	A. $\Sigma F = 0$ B. $\Sigma \tau = 0$ C. $\Sigma p = 0$ D. $\Sigma v = 0$
7	خوردنی تیل کی ٹینسٹی ہے	A. 890 B. 900 C. 910 D. 920
8	کس جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. سپیڈ B. انرجی C. ولاسٹی D. ایکسلریشن
9	ایسی موشن جو سیدھی بھی ہو اور دائرہ نما بھی کہلاتی ہے	A. ٹرانسلیٹری موشن B. رونیٹری موشن C. وائبریری موشن D. کوئی نہیں
10	سلاخ کو گرم کرنے سے لمبائی میں اضافہ کا انحصار کتنے عوامل پر ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
11	ایٹما سفیرک پریشر کو ماتپے والا آلہ ہے	A. بیرو میٹر B. نیبو میٹر C. گیج میٹر D. تھر ما میٹر
12	کس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے	A. روشنی B. آواز C. حرارت D. میکینکس
13	ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے بلند ترین مقام پر اس کی سپیڈ ہوگی	A. -10ms-1 B. صفر C. 10ms-2 D. ان میں سے کوئی نہیں
14	Cos 60° = _____	A. 0.5 B. 0.6 C. 0.7 D. 0.8
15	جلی کا استعمال نہیں ہے	A. روشنی کا حصول B. حرارت کا حصول C. ایٹم کا مطالعہ D. میکینکل انرجی کا حصول

16	سولر انرجی ہے	A. سورج سے آنے والی B. چاند سے حاصل کی جاتی ہے C. زمین سے حاصل ہونے والی D. ان میں سے کوئی نہیں
17	ماس کا یونٹ ہے	A. Kg B. m C. N D. Sec
18	ہوا کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $0.67 \times 10^{-3}$ B. $1.67 \times 10^{-3}$ C. $2.67 \times 10^{-3}$ D. $3.67 \times 10^{-3}$
19	کس جسم کی ہے ترتیب حرکت کو کہتے ہیں	A. ٹرانسلٹری موشن B. وائبرٹری موشن C. سرکلر موشن D. ریڈیم موشن
20	کاربن ڈائی آکسائیڈ کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $3.72 \times 10^{-3}$ B. $4.72 \times 10^{-3}$ C. $5.72 \times 10^{-3}$ D. $6.72 \times 10^{-3}$