

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-گلاس کے طولی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. 0.3×10^{-5} B. 1.3×10^{-5} C. 2.3×10^{-5} D. 3.3×10^{-5}
2	ہائی حرارت کا ہے	A. گڈ کنڈکٹ B. انسولیٹ C. ناقص کنڈکٹ D. سیمی کنڈکٹ
3	ز-عفران کا پھول کس درجہ حرارت سے نیچے بند ہوجتا ہے	A. 21°C B. 22°C C. 23°C D. 24°C
4	-اجسام کی حرکت اور اسے پیدا کرنے والے عوامل کا مطالعہ میں کیا جاتا ہے	A. بیالوجی میں B. کیمسٹری میں C. زوالوجی میں D. فزکس میں
5	-کمیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے گرد اپنی ایک گردش مکمل کرتا ہے	A. 12 گھنٹوں میں B. 18 گھنٹوں میں C. 24 گھنٹوں میں D. 36 گھنٹوں میں
6	-مختلف یونٹس کے ملٹی پل اور سب ملٹی پل کو کیا کہتے ہیں	A. نوٹیشن B. پری فکسز C. ملٹی پلز D. تینوں میں سے کوئی نہیں
7	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
8	اچھال کی قوت =-----	A. جسم کے وزن B. جسم پر لگتی گئی فورس C. والیوم D. ایریا
9	-میں پریشہر ہر سمت میں عمل کرتا ہے.....	A. ٹھوس B. گیس C. مائع D. پہلے تینوں پر
10	-عقاب کے اڑنے کی رفتار ہے	A. 100km/h B. 200km/h C. 300km/h D. 400km/h
11	-فورسز کی جمع سے حاصل ہونے والی سنگل فورس کہلاتی ہے	A. ریزلٹنٹ فورس B. نیگیٹو فورس C. پازیٹو فورس D. ٹر مینل فورس
12	-گریویٹیشنل فورس زمین پر عمل کرتی ہے	A. متوازی B. عموداً C. مخالف D. کوئی بھی نہیں
13	جب دو اجسام حرکت میں ہوں تو ایک جسم کی دوسری جسم کے لحاظ سے لاسٹی کو کہتے ہیں	A. آخری و لاسٹی B. ابتدائی و لاسٹی C. ویری اینل و لاسٹی D. ریلیٹیو و لاسٹی
14	اگر کچھ بلندی پر لے جا کر ایک راکٹ کو.....کی لاسٹی سے افقی سمت میں فائر کیا جائے تو وہ زمین کے گرد گردش کرنے لگے گا	A. کلو میٹر فی سیکنڈ 5 B. کلو میٹر فی سیکنڈ 7 C. کلو میٹر فی سیکنڈ 10 D. کلو میٹر فی سیکنڈ 8
15	$\tan 45^{\circ} =$ _____	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

16	سوزن کا یونٹ ہے	A. kg B. N C. m D. کوئی نہیں
17	کس جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگائی جانے والی فورس کہلاتی ہے	A. ٹینسٹی B. مومینٹم C. پریشر D. ولاسٹی
18	فرکشن فورس کی سمت عمل کرنے والی فورس	A. کے عموداً ہوتی ہے B. کے پیرالل ہوتی ہے C. کے مخالف ہوتی ہے D. تینوں میں سے کوئی نہیں
19	ماس کا یونٹ ہے	A. Kg B. m C. N D. Sec
20	گیس برتن کی دیواروں پر ڈالتی ہے	A. حرارت B. گندگی C. دباؤ D. کوئی نہیں