

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے کہلاتی ہے	A. حرارت کے بہاؤ میں کمی B. حرارت کے بہاؤ کی شرح C. حرارت کے بہاؤ میں اضافہ D. کوئی نہیں
2	کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے	A. بیٹ انرجی B. کائی نیٹک انرجی C. کیمیکل انرجی D. نیوکلیئر انرجی
3	موشن کسی جسم کی وقت کے لحاظ سے ڈس پلسمنٹ میں تبدیلی کی شرح کہلاتی ہے	A. ڈس پلسمنٹ B. سپیڈ C. ولاسٹی D. ایکسلریشن
4	کیٹیم دھات کی پگھلاؤ کی حرارت مخفی ہوتی ہے	A. 50Kjkg-1 B. 45Kjkg-1 C. 75Kjkg-1 D. 80Kjkg-1
5	انرجی کی کتنی بنیادی قسمیں ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
6	جس قدر سٹریس زیادہ ہوگا اس قدر بوگی	A. سٹریٹن B. فورس C. ایلاسٹک D. ایلاسٹیسٹیٹی
7	جائٹروجن کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $2.66 \times 10^{-3}$ B. $3.66 \times 10^{-3}$ C. $4.66 \times 10^{-3}$ D. $5.66 \times 10^{-3}$
8	ورنٹیر سکیل پر پیردو لائنوں کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے	A. 0.8 ملی میٹر B. 0.9 ملی میٹر C. 0.6 ملی میٹر D. 0.4 ملی میٹر
9	پانی کی ویپور انڈریشن کی مخفی حرارت ہے	A. 2250 B. 2260 C. 2270 D. 2280
10	اس کی قیمت سطحوں کی نوعیت کے علاوہ دونوں سطحوں کی ریلیٹیو لاسٹی پر منحصر ہوتی ہے	A. $\mu_k$ B. $\mu_s$ C. $\mu_f$ D. $\mu$
11	سٹیل اور سٹیل کے درمیان فرکشن ہے	A. 0.7 B. 0.8 C. 0.9 D. 0.10
12	فرکس کی کتنی شاخیں ہیں	A. چار B. پانچ C. سات D. نو
13	خسیم بری چلتی ہے	A. رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف B. دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف C. رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف D. دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
14	ہوا کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 0.026 B. 245 C. 105 D. 0.6
15	$p = \underline{\hspace{2cm}}$	A. m-v B. m+v C. mxv D. m/v

16	-ایلاسٹک لمٹ لے اندر سٹریس ڈائریکٹلی پریوشنل ہوتی ہے کے	A. ایریا B. سٹریس C. والیوم D. فورس
17	چٹائی کی ویپورائزیشن کی مخفی حرارت ہے	A. $5.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$ B. $4.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$ C. $3.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$ D. $2.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$
18	$\tan 90^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$	A. 0 B. 1 C. 0.866 D. 0.5
19	-ایٹم کے نیوکلیئس کے متعلق علم کا نام ہے	A. الیکٹرونکس B. الیکٹرومیگنیزم C. سالڈ سٹیٹ فزکس D. نیوکلیر فزکس
20	-وقت کے لحاظ سے ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں	A. ولاسٹیٹی B. انرجی C. پاور D. فورس