

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	سونے کی ٹینسٹی ہے	A. 19000 B. 19100 C. 19200 D. 19300
2	ٹنکسٹن کے طولی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. 3.4×10^{-5} B. 4.4×10^{-5} C. 5.4×10^{-5} D. 6.4×10^{-5}
3	نیوکلیئر ری ایکشنز جیسا کہ فشن اور فیوژن کے نتیجے میں خارج ہونے والی انرجی کہلاتی ہے	A. کیمیکل B. بیٹ C. لائٹ D. نیوکلیئر
4	نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق کیا درست ہے	A. $F = ma$ B. $m = Fa$ C. $a = Fm$ D. کوئی نہیں
5	کاپر کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 400 B. 300 C. 200 D. 100
6	حرارتی پھیلاؤ مختلف اجسام کے لیے ہوتا ہے	A. مختلف B. کم C. زیادہ D. صفر
7	بھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. ریڈی ایشن B. کنڈکشن C. کنویکشن D. ابزاریشن
8	برف کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 2000 B. 2100 C. 2200 D. 2300
9	بے V° زمین کے انتہائی نزدیک گردش کرنے والے سیٹلائٹ کی سپیڈ کی سپیڈ	A. 6 km/s B. 7 km/s C. 8 km/s D. 9 km/s
10	K.E = _____	A. $1/2 mv$ B. $1/2 2mv$ C. $1/2 2mv$ D. $3/2 mv$
11	انتقال حرارت کا وہ طریقہ جو مالیکیولز کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب موومنٹ سے عمل میں آتا ہے۔ کہلاتا ہے	A. کنویکشن B. کنڈکشن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
12	بھاپ کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 2013 B. 2014 C. 2015 D. 2016
13	کیلون سکیل کا لوئر فکسڈ پوائنٹ ہے	A. 73K B. 173K C. 273K D. 373K
14	پانی 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. $2.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$
15	اگر ایک الیکٹک موٹر 2 نیوٹن کا وزن 4 سکینڈ میں 5 میٹر کی بلندی تک اٹھاتی ہے تو موٹر کی پاور کیا ہوگی	A. 30 J B. 0.04 J C. 2.5 w D. 250 Kw

16	نائٹروجن کی ویپور انڈیشن کی مخفی حرارت ہے	A. 197 B. 198 C. 199 D. 200
17	پانی کا میلتنگ پوائنٹ ہے	A. 0 B. 1 C. 4 D. 10
18	-عمودا اوپر پھینکے جانے والے اجسام کے لیے ایکسٹریکشن کیا ہوگا	A. مثبت B. منفی C. صفر D. کم
19	:ایک جسم ایکوی لبریم میں ہوتا ہے جب اس	A. کا ایکسٹریکشن یونیفارم ہو B. کی سپیڈ یونیفارم ہو C. کی سپیڈ اور ایکسٹریکشن یونیفارم ہو D. کا ایکسٹریکشن صفر ہو
20	-گاڑی کی بریک لگانے پر ایکسٹریکشن ہوگا	A. مثبت B. کوئی فرق نہیں C. منفی D. صفر