

## 10th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-فریکونسی برابر ہوتی ہے	A. $F = 1/T$ B. $F = 1/g$ C. $f = 2\pi\sqrt{1/g}$ D. $f = kx$
2	-کی یوں بھی تعریف کی جاسکتی ہے کہ یہ نسبت ہے $\lambda$ ویوز کی ویولینگتھ کی	A. سپیڈ اور فریکونسی کی B. ٹلم پیریڈ اور فریکونسی کی C. فاصلہ اور سپیڈ کی D. فریکونسی اور سپیڈ کی
3	-کیپسی ٹینس کا فارمولا ہے	A. VC B. Q/V C. QV D. V/Q
4	ڈی سی موٹر کاربن برشز کس شے سے بنائے جاتے ہیں؟	A. اٹرن B. کوپر C. گریفائٹ D. سلور
5	یہ ڈی سی کرنٹ کو گزرنے نہیں دیتا لیکن اسی کرنٹ کو سرکٹ میں گزرنے دیتا ہے	A. کیپسٹر B. رزسٹنس C. سفیسفک رزسٹنس D. تھرما میٹر
6	ایک جسم کنکیو مرر کے سینٹر کروچر پر پڑا ہے۔ مرر سے بننے والی امیج کی پوزیشن ہوگی:	A. سینٹر آف کروچر سے باہر کی طرف B. سینٹر آف کروچر پر C. سینٹر آف کروچر اور فوکل پوائنٹ کے درمیان D. فوکل پوائنٹ پر
7	-کیسٹر کو جوڑنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
8	-کس تعلق سے ایٹامک ماس نمبر معلوم کیا جاسکتا ہے	A. Z + A B. Z+N C. A+N D. Z-A
9	ڈی سی موٹر تبدیل کرتی ہے:	A. مکینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں B. مکینیکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں C. الیکٹریکل انرجی کو مکینیکل انرجی میں D. الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں
10	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹیج کو دو گنا کر دیتے ہیں تو کون سی مقدار دو گنا ہوجاتی ہے؟	A. کرنٹ B. پاور C. رزسٹنس D. اے اور بی دونوں
11	-ہوا کا رفریکٹیو انڈیکس ہے	A. 1.33 B. 1.0 C. 1.31 D. 2.42
12	-پانی کا رفریکٹیو انڈیکس ہے	A. 2.42 B. 1.33 C. 2.21 D. 1.00
13	مدہم ترین آواز کی لاؤٹنیس اور کسی دوسری ساؤنڈ کی لاؤٹنیس کے فرق کو کہتے ہیں:	A. ساؤنڈ کی کوالٹی B. ساؤنڈ کی پیچ C. ساؤنڈ کی انٹینسٹی D. ساؤنڈ لیول
14	-ایٹامک نمبر کو ظاہر کرتا ہے	A. A B. Z C. X D. Y
15	-ر فرینس انٹینسٹی کو.....کہتے ہیں	A. زیرویل B. بل 1 C. بل 2 D. بل

16	الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی کا ایس آئی یونٹ ہے	A. NC-2 B. NC-1 C. Ns D. Nm-1
17	SI-الیکٹریک کرنٹ کا یونٹ ہے	A. ولٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
18	نٹ گیٹ کے بنیادی لاجک اپریشن کو کہتے ہیں	A. آنورشن B. نان آنورشن C. آنورشن اور نان آنورشن D. کوئی نہیں
19	الفا پارٹیکل کی علامت ہے	A. $\sqrt{4}\text{AHe}$ B. $42\text{He}$ C. $0-1\beta$ D. $00\text{Y}$
20	ساؤنڈ انٹینسٹی کا یونٹ ہے	A. Wm B. Wm-2 C. W D. Wm-2