

10th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کسی سادہ پنڈولیم کا ماس دو گنا کر دیا جائے تو اس پنڈولم کی موشن کا پیریڈ کیا ہوگا	A. دو گنا ہو جائے گا B. یکساں رہے گا C. دو گنا کم ہو جائے گا D. چار گنا کم ہو جائے گا
2	ویوز کی مساوات ہے:	A. $v=f\lambda$ B. $v=f/\lambda$ C. $v=\lambda/f$ D. $v=\lambda/T$
3	پلٹی کا کریکٹیکل اینگل ہوتا ہے	A. 48.8 ڈگری B. 488 ڈگری C. 90 ڈگری D. 95 ڈگری
4	ویوز کے بنیادی اقسام ہے	A. 3 B. 4 C. 2 D. 1
5	حادث گیت میں ان پٹ ٹرمنلز کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	الیکٹروسکوپ میں سونے کے اوراق کو بیرونی الیکٹریکل خال سے محفوظ رکھنے کے لیے ایک پتلی سی قوائیل کو زمین سے جوڑا جاتا ہے	A. ایلومینیم کی B. تانبے کی C. پینل کی D. سلور کی
7	ریڈیو ایکٹیو سورسز کو کس میٹیریل کے باکس میں رکھا جاتا ہے؟	A. لیڈ B. گریفائٹ C. پلائٹیم D. ریڈیم
8	ایسی ویوز جن کے گزرنے کے لیے کسی میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی، کہلاتی ہیں	A. مکینیکل ویوز B. الیکٹرومیگنیٹک ویوز C. کمپریشنل ویوز D. ٹرانسورس ویوز
9	ماس-سپرنگ سسٹم کے ٹائم پیریڈ کا فارمولا ہے	A. $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ B. $T = 2\pi\sqrt{k/m}$ C. $T = 1/2\pi\sqrt{k/m}$ D. $T = 1/2\pi\sqrt{m/k}$
10	کون سے دو گیٹس استعمال کریں تو اینڈ گیٹ جیسی آؤٹ پٹ حاصل ہوسکتی ہے؟	A. ناٹ گیٹس B. آر گیٹس C. نار گیٹس D. نینڈ گیٹس
11	ان میں سے کون سا ویب براؤزر نہیں ہے	A. کروم B. یو ٹیوب C. موزیلا فائر فوکس D. سفاری
12	کونسی ویوز کے گزرنے کے لیے میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی	A. ساؤنڈ ویوز B. مکینیکل ویوز C. الیکٹرومیگنیٹک ویوز D. ان سب کے لیے
13	ایک پوزیٹیو چارج دوسرے:	A. پوزیٹیو چارج کو دفع کرتا ہے B. پوزیٹیو چارج کو کھینچتا ہے C. نیو ٹرل چارج کو کشش کرتا ہے D. نیو ٹرل چارج کو دفع کرتا ہے
14	عام طور پر ساؤنڈ کی سپیڈ زیادہ ہوتی ہے	A. ٹھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. ان میں سے کوئی نہیں
15	ایرک کیپیسٹر میں بطور ڈائی الیکٹریک استعمال ہوتا ہے	A. ایرق B. پلاسٹک C. پیپر D. ایلومینیم

16	ہیرے کا رفریکٹیو انڈیکس آف رفریکشن ہے	A. 1.33 B. 1.52 C. 2.21 D. 2.42
17	-کیمرہ میں جو امیج بنتی ہے وہ ہوتی ہے	A. ریئل الٹی اور بہت چھوٹی B. ورچوئل ، سیدھی اور بہت چھوٹی C. ورچوئل سیدھی اور بہت بڑی D. ریئل الٹی اور بہت بڑی
18	سٹیپ-اپ ٹرانسفارمر	A. ان پٹ کرنٹ کو بڑھاتا ہے B. ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے C. کی پرائمری کوائل میں زیادہ چکر ہوتے ہیں D. کی سیکنڈری کوائل میں کم چکر ہوتے ہیں
19	-ای میل ہے	A. ایمرجینسی میل B. الیکٹرانک میل C. ارچنٹ میل D. کوئی نہیں
20	خاٹ اپریشن کی مساوات ہے	A. $X = A \cdot B$ B. $X = A + B$ C. $X = A - B$ D. $X = A$