

10th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کنکیو مرر کنورجنگ مرر کا پرنسپل فوکس ہوتا ہے	A. رئیل B. روچونیل C. رئیل اور وروچونیل دونوں D. کوئی بھی نہیں
2	کس تار کی رزسٹنس زیادہ ہوگی؟	A. پتلی تار B. موٹی تار C. انتہائی پتلی تار D. تمام
3	نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی کا مظہر کس نے دریا فت کیا	A. ہنری بیکویریل B. میری کیوری C. پیری D. ردفورڈ
4	تلم پیریڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. T B. P C. T.P D. P.T
5	-آلیکٹریک پاور کا یونٹ ہے	A. واٹ B. ایمپیر C. جول D. وولٹ
6	-جب یورینیم بیٹا پارٹیکلز خارج کرتا ہے تو اس کے پروٹونز کی تعداد رہ جاتی ہے	A. 90 B. 91 C. 92 D. 93
7	ٹرانسفارمر کا استعمال ہوتا ہے	A. وولٹیج بڑھانے کے لیے B. رزسٹنس کو بڑھانے کے لیے C. الف اور ب دونوں D. کوئی نہیں
8	-رفرینس انٹیٹیٹی کو.....کہتے ہیں	A. زیرویل B. بل 1 C. بل 2 D. بل
9	:ایسی ویوز جس میں میٹیم کے ذرات کی وائبریری موشن ویو کی سمت کے عمودا ہوتی، کہلاتی ہیں	A. ٹرانسورس ویوز B. لونگیٹیوڈنل ویوز C. الیکٹرومیگنیٹک ویوز D. کوئی بھی نہیں
10	:سکرین پر چمک کی شدت ظاہر کرتی ہے	A. نیوٹرانز کو B. پروٹونز کو C. الیکٹرانز کو D. فوٹونز کو
11	مندرجہ ذیل میں سے ویو کی کون سی خصوصیت دوسری خصوصیات پر محض نہیں ہوتی؟	A. سپیڈ B. فریکوینسی C. ایمپلیٹیوڈ D. ویو لینگتھ
12	-گازوں کی شاک ایزربرز کی مثال ہے	A. سمیل ہارمونک موشن B. وائبریری موشن C. ڈیمپڈ موشن D. لی نڈر موشن
13	کنڈکٹر میں الیکٹریک کی بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹیو انڈز B. نیگیٹیو انڈز C. پوزیٹیو چارجز D. آزاد الیکٹرونز
14	. ایک الیکٹریک سرکٹ میں الیکٹرون کم پوٹینشل سے زیادہ پوٹینشل کے طرف حرکت کرتے ہیں تو	A. انرجی خارج کریں گے B. پاور حاصل کریں گے C. پوٹینشل حاصل کریں گے D. اپنی شناخت کھو دیں گے
15	:لونگیٹیوڈنل ویوز کی مثال ہے	A. ساؤنڈ ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریڈیو کی ویوز D. پانی کی ویوز

16	ساؤنڈ کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے ہم بلند اور مدہم ساؤنڈ میں فرق کرسکیں کہلاتی ہے	A. پچ B. کوالٹی C. لاؤڈنیس D. انٹینسٹی
17	-ایرق کپیسٹر میں بطور ڈائی الیکٹرک استعمال ہوتا ہے	A. ابرق B. پلاسٹک C. گریس شدہ پیپر D. ہوا
18	-کپیسٹر سٹور کرتا ہے	A. کرنٹ B. چارج C. مزاحمت D. یہ تمام
19	-پانی کا رفریکٹیو انڈیکس ہے	A. 2.42 B. 1.33 C. 2.21 D. 1.00
20	-کاربن-14 کی ہاف لائف ہے	A. 7530 سال B. 5730 سال C. 5370 سال D. 3750 سال