

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف وایریشن D. یونفارم ایکسلریشن
2	سولینائیڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرنز ریست میں D. الیکٹرک فیڈ
3	دانرے کی حرکت میں ولاسٹی کے عمودا فورس ہونی چاہیے تاکہ	A. ولاسٹی کو تبدیل کریں B. یکساں ولاسٹی کو برقرار رکھیں C. ایکسلریشن موزن ہائے D. سمت کے بدلے
4	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بناتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گہنی ترتیب B. آئیونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. موشن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
5	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چمچہ جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. قعرتی گیس
6	مستقل میگنیٹیس کہل استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی بتایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلورماز C. ہسپتال D. ورکشاپس
7	اگر کسی جسم پر نیٹ ٹارک عمل کر رہا ہو تو کیا ہوتا ہے۔	A. یہ یکساں سپید سے حرکت کرتا ہے B. یہ گھومنا شروع ہوتا ہے C. یہ ریست میں ہوتا ہے D. یہ کوئی ایکسلریشن محسوس نہیں کرتا
8	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہو جاتے ہیں
9	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹری میگنیٹ C. ڈایا فرام D. میگنیٹ
10	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تمپرچر D. ہوائی حالات
11	بار میگنیٹ میں میگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہل ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کنوروں کے قریب
12	الیکٹرو میگنیٹک کویون کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
13	یہ ہائڈروولک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اتھانا C. کھانا پکانا D. مناعت کی فلٹریشن
14	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. گھومنے والا اثر کم ہوتا ہے۔ B. گھومنے والا اثر زیادہ ہوتا ہے C. کوئی اثر نہیں ہوتا D. فورس کم ہوتی ہے۔
15	نیوٹرل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑھکی ہوئی گیند D. جھکی ہوئی کتاب

16	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
17	ایک ہائیسکل کی ایفی شینسی ہے	A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
18	ٹسپلیسمنٹ ایکمقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. کوئی بھی نہیں
19	جب لوہے کے زرات کو میگنیٹ پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
20	دو یکسل گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے