

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا B. کنڈکٹنگ راستے بنانا C. ماحول کو گرم کرنا D. ساؤنڈ ویوز پیدا کرنا
2	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
3	مرکری بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔	A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا ویوم
4	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان تقریباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
5	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
6	سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں ٹیٹا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے	A. قوانین کے ذریعے B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے C. گراف کا تجزیہ کر کے D. اندازہ لگا کر
7	اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکساں سپید سے بڑھ رہی ہو تو سپیڈ ٹائم کا گراف ہوگا۔	A. سیدھی لائن B. ایک خم دار لائن C. ایک نقطہ D. افقی لائن
8	غیر قیام پذیر توازن کب قائم ہوتا ہے۔	A. اصل حالت میں واپس آتا ہے۔ B. جھکاؤ کے بعد مزید دور ہو جاتا ہے۔ C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے D. سنٹر آف گرویٹی کی بلندی کے ساتھ
9	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکولز کا کیا ورک D. دوران انتقال انرجی
10	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
11	سنٹر ف گرویٹی معلوم کرنے کے طریقے میں دو عمودی لائنوں کے ایک دوسرے کو کاٹنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. روٹیشن B. تقاطع C. گرنا D. سرکنا
12	اگر تھرمیٹر ہوتو سیلینس میں کیا ہوگا۔ 68 oF	A. 12 oC B. 20 oC C. 30 oC D. 35 oC
13	ٹھوس مالیکولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. وائبریشنل C. خطی حرکت D. ریڈم
14	جب ایک پتھر کو بلندی سے گر فیا جائے تو اس کی سیکلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گرویٹی کی فورس D. فرکشن
15	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%

16	چار ج شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
17	جیوتھرمل انرجی کے سسٹم میں پیدا ہونے والی بھاپ کیا کرتی ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتی ہے۔ B. ایک جنرینٹر چلاتی ہے۔ C. محلول گرم کرتی ہے۔ D. زیادہ پانی ابلتا ہے۔
18	ٹمپریچر کے فرق کی وجہ سے اجسام کے درمیان.....منتقل ہوتی ہے	A. ورک B. حرارت C. فورس D. انرجی
19	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قلم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
20	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. وائبرٹری موشن