

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سا ٹیڑھا کر کے چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہ آئے تو یہ ایکوی کی حالت ہوگی	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
2	کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے	A. سپیڈ B. ایکسلریشن C. ولاسٹی D. ڈی سلریشن
3	مادہ مشتمل ہوتا ہے	A. ایٹمز پر B. مالیکیولز پر C. الف اور ب D. تینوں غلط
4	لیزلی کیوب کی کتنی سطحیں ہوتی ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
5	اس میں زمین کی اندرونی ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے	A. پلازما فزکس B. نیوکلیئر فزکس C. ایٹامک فزکس D. جیو فزکس
6	لیڈ کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 35 B. 36 C. 37 D. 38
7	ایک جسم دائرے میں یونیفارم سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ بتائیے مندرجہ ذیل میں سے کونسی بات درست ہے	A. ایکسلریشن نہیں B. جسم پر کوئی قوت عمل نہیں کرتی C. ایک قوت دائرے پر عموداً عمل کر رہی ہے D. دائرے کے مرکز پر ایک قوت عمل کر رہی ہے
8	ریبز کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 0.4 B. 0.3 C. 0.2 D. 0.1
9	ہیپمائیٹس سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے	A. ماس B. ایریا C. والیوم D. کسی مانع کا لیول
10	گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بہتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. انتقال حرارت B. مخفی حرارت C. تجخیر حرارت D. کوئی نہیں
11	دو پوائنٹس کے درمیان راستہ کی لمبائی ان کے درمیان کہلاتی ہے	A. ڈس پلیسمنٹ B. سپیڈ C. ولاسٹی D. فاصلہ
12	پلاٹینم کی ڈینسٹی ہے	A. 21500 B. 21400 C. 21300 D. 21200
13	ظاہر کرتا ہے C آئن سٹائن کی ماس انرجی مساوات میں	A. آواز کی سپیڈ B. روشنی کی سپیڈ C. الیکٹرون کی سپیڈ D. زمین کی سپیڈ
14	حرارت کی ایک قسم ہے.....	A. فورس B. پاور C. انرجی D. تھرمیچر
15	$\tan \theta =$ _____	A. عمود/قاعدہ B. قاعدہ/عمود C. عمود/وتر D. قاعدہ/وتر

16 - زمین کا ماس ہے

- A. $6.4 \times 10^6 \text{ kg}$
 B. $6 \times 10^{20} \text{ kg}$
 C. $6 \times 10^{18} \text{ kg}$
 D. $6 \times 10^{24} \text{ kg}$

17 - جوڑیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے

- A. سپیڈ
 B. لاسٹی
 C. ڈس پلیسمنٹ
 D. فاصلہ

18 - مندرجہ ذیل میں کون سی مقدار ویکٹر ہے؟

- A. سپیڈ
 B. فاصلہ
 C. پاور
 D. ڈس پلیسمنٹ

19 - اپنے ایکسز کے گرد جسم کی موٹن کہلاتی ہے

- A. سرکلر موٹن
 B. روٹیشنل موٹن
 C. وائبریری موٹن
 D. ریڈم موٹن

20 - روشنی سے پیدا ہونے والی انرجی کو کہتے ہیں

- A. لائٹ
 B. ہیٹ
 C. ساؤنڈ
 D. الیکٹریکل