

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قائم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
2	ایٹمسفر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
3	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹیم موشن D. وائبریری موشن
4	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا تمپرچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
5	نان کنٹیکٹ فورسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیلتہ C. ایلاستی سٹی D. سطحی کنٹیکٹ
6	گریویٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
7	جب نت کو ڈھایا کرنے کے لیے ریج استعمال کرتے ہیں تو اسے نت سے دور پکڑنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. دو کار فورس کم ہوتی ہے۔ B. گھومے والا انٹر زیادہ ہوتا ہے۔ C. مومنٹ آرم کو کم ہوتا ہے۔ D. نت کی رزسٹنس کم ہوتی ہے۔
8	ماس معلوم کرنے کے لئے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیلنس B. فزیکل بیلنس C. بیم بیلنس D. ڈیجیٹل بیلنس
9	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو کہتے ہیں	A. لیننیر موشن B. روٹیٹری موشن C. وائبریری موشن D. سرکلر موشن
10	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بناتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گہنی ترتیب B. ایونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. موشن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
11	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کونلہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
12	مکمل واجحت کے لیے ایک سلیکر مقدار کو چاہیے	A. پونٹ B. عددی قیمت C. سمت D. اے اور بی دونوں
13	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
14	بنیادی سنٹنس ہے جو کائنات کے اجزاء، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔	A. زرات B. فزکس C. قوانین D. موشن
15	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

16	حرارت کیا ہے۔	<p>A. مالیکولز کی کل کٹنی نیٹک انرجی</p> <p>B. انٹرنل انرجی</p> <p>C. مالیکولز کا کا گیا ورک</p> <p>D. دوران انتقال انرجی</p>
17	کسی گیس میں مالیکولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	<p>A. خطی حرکت</p> <p>B. بے ترتیب حرکت</p> <p>C. ارتعاشی حرکت</p> <p>D. گردشی حرکت</p>
18	سمندری بجلی کے سسٹم میں پانی کب چھوڑا جاتا ہے۔	<p>A. تیز ٹائڈ کے وقت</p> <p>B. کم ٹائڈ کے وقت</p> <p>C. طلوع آفتاب کے وقت</p> <p>D. رات کے وقت</p>
19	گریوی ٹیشنل فور سکس پر منحصر ہے۔	<p>A. مابین اور فاصلہ</p> <p>B. اجسام کا چارج</p> <p>C. میگنیٹک خصوصیات</p> <p>D. ایلاستک خصوصیات</p>
20	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواز پیدا کرتا ہے۔	<p>A. میگنیٹک ریلے</p> <p>B. ٹیلیفون ریسیور</p> <p>C. سرکٹ بریکر</p> <p>D. لاؤڈ سپیکر</p>