

رول نمبر:



# جامعہ فزکس (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ

FBD-92-22

Objective Paper  
Code  
5472

سوال نمبر	ہر سوال کے چار جملہ جوابات A، B، C اور D میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو مارک ریاضیں سے بھروسہ تھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہ کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
1	

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
9	7	6	3	SI میں بنیادی یونٹ کی تعداد ہے: The number of base units in SI is:	1
$m^2 s$	$ms^{-1}$	$ms^{-2}$	ms	ایکسلریشن کا SI یونٹ ہے: Which is SI unit of acceleration?	2
فاصلہ Distance	ڈس پلیسمنٹ Displacement	ولاثی Velocity	سینڈ Speed	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے: A change in position is called:	3
ولاثی Velocity	ماس Mass	نیٹ فورس Net force	فورس Force	ازیشیا کا انحصار کس پر ہے؟ Inertia depends upon:	4
$\Sigma G = 0$	$\Sigma N = 0$	$\Sigma \tau = 0$	$\Sigma F = 0$	ایکوئی لبریمی کی دوسری شرط ہے: Second condition of equilibrium is:	5
$8000 ms^{-1}$	$800 ms^{-1}$	$8 ms^{-1}$	صفر Zero	نچلے آر بٹ کے سیلائیٹ کی گردش کرنے کی سینڈ ہے: The orbital speed of a low orbit satellite is:	6
ایلاسٹک پونٹشل انرجی Elastic potential energy	مکینیکل انرجی Mechanical energy	پونٹشل انرجی Potential energy	کائنٹک انرجی Kinetic energy	تھی ہوئی کمان میں موجود انرجی کہلاتی ہے: Energy stored in the stretched bow is called:	7
زمین کی سینڈ Speed of the Earth	اینٹراؤن کی سینڈ Speed of electron	روشنی کی سینڈ Speed of light	ساونڈ کی سینڈ Speed of sound	آئن شائن ماس انرجی مساوات میں "c" ہے: In Einstein's mass energy equation "c" is:	8
$N m^{-1}$	$N m^2$	$N m^{-2}$	N	سڑیس کا SI یونٹ ہے: SI unit of stress is:	9
تیرنے کے اصول سے Principle of floatation	ہنک کے قانون سے Hook's law	ارشیمیدس کے اصول سے Archimedes principle	پاکل کے قانون سے Pascal's law	کسی شے کی ڈپنٹی معلوم کی جاسکتی ہے: Density of a substance can be calculated by:	10
$\beta = \frac{3\alpha}{2}$	$\beta = 3\alpha$	$\beta = \frac{\alpha}{3}$	$\alpha = 3\beta$	طولی پھیلاوا اور والیوم میں پھیلاوا کے کوئی حدث کا علاقہ ہے: The coefficients of linear and volume expansion have relation:	11
ابزارش Absorption	کونکشن Convection	کنڈکشن Conduction	ریڈی ایشن Radiation	ہوس اجسام میں انقلاب حرارت کا طریقہ ہے: In solids, heat is transferred by:	12

14-IX122-75000