

Maulana Azad National Urdu University
B.Sc. (MPC/MPCs) I Semester Examination - December - 2018

(Physics)

BSPH101CCT : میکانیکس (Mechanics)

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/ خالی جگہ پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ (10 x 1 = 10 Marks)

2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 40 سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ (5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ (3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال (1)

ویکٹر k کی تدریج ($\vec{A} = i - 3j + k$) (Magnitude) معلوم کیجیے۔ (i)

ثابت کیجیے کہ $\vec{B} = 3i - 11j + 4k$ اور $\vec{A} = 2i - 2j + 4k$ عمودی (Perpendicular) ویکٹر ہیں۔ (ii)

مرکزی گیریت (Centre of Mass) کی تعریف کیجیے۔ (iii)

دیئے گئے (Order) کا Differential Equation کا رتبہ ہے۔ (iv)

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{t} = E \sin \omega t$$

کے تجارتی کلیہ (Law of Gravitation) کو بیان کیجیے۔ (v)

$x =$ _____ کے لیے توانائی بالحرکت کی عظیم ترین (Maximum) مقدار ایک Simple Harmonic Oscillator (vi)

پر ہوتی ہے۔

کی اکائی Stress کا کامیابی ہے۔ (vii)

بقاء معیار حركت (Conservation of linear momentum) کے کلیہ کو بیان کرو۔ (viii)

Galilean Transformation کی خامیوں کو بیان کیجیے۔ (ix)

اگر زمین اور سورج کے درمیان کی دوری دُن ہو جائے تو ایک سال میں کتنے دن ہو گے۔ (x)

حصہ دوم

ایک Rigid Body پکس (Rigid Body) کے اطراف 2rad/sec کی زاویہ رفتار (Angular Velocity Axis) سے گردش کر رہا ہے۔ (2)

$\overrightarrow{OR} = 2i - 2j + k$ point پر رفتار (Velocity) $3i - 2j - k$ ہے۔ جہاں 'O' origin اور Body پر ایک

معلوم کریں۔

ایک ذرہ کے لئے میں رفتاروں Laboratory Frame of Reference اور Centre of Mass Frame of Reference کے درمیان رشتہ کو اخذ کیجیے۔ (3)

کام تو انائی مسلمہ (Work Energy Theorem) کو بیان کیجیے اور ثابت کیجیے۔ (4)

Torque سے کیا مراد ہے اور بقاعدہ ایسی معايیر حرکت کے ضابطہ کو حاصل کیجیے۔ (5)

Global Positioning System پر ایک نوٹ لکھیں۔ (6)

ثابت کیجیے ایک مرکزی قوت کے تحت گردش کرنے والے جسم کے لئے زاویائی معايیری حرکت (Angular Momentum) اور مستقل ہوتے ہیں۔ (7)

Areal Velocity ایک تار کو کھینچنے کے لئے گلنے والی قوت (Work done) کو حاصل کیجیے۔ (8)

Time Dilation پر بحث کیجیے۔ (9)

حصہ سوم

وائلے نظام کے لئے حرکتی مساوات (Equation of Motion) Variable Mass اخذ کیجیے۔ (10)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y-3}{2x+y-3} \text{ Differential Equation اس کو حل کیجیے۔ (11)}$$

ایک سیمپل هارمونک اسکیلیٹر کے لئے جملہ تو انائی کے ضابطہ کو اخذ کیجیے۔ (12)

ایک ساتھیلیٹ کی حرکت پر بحث کیجیے۔ (13)

چک کے مستقلوں (Elastic Constants) کے درمیان رشتہ اخذ کیجیے۔ (14)

☆☆☆