

Maulana Azad National Urdu University

M.Sc. Physics (MSPH101CCT) I Semester Examination - December - 2023

Paper : Classical Mechanics

پرچہ : کلاسیکی میکانیات

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 پُر 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 آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں پانچ 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 نمبر : 1

(i) اگر ایک Space Ship کی لمبائی 520 میٹر ہے اور اس کی رفتار $0.87c$ ہے تو رُکے ہوئے Observer کے مطابق اس کی لمبائی..... ہوگی؟

(a) 520 meters (B) 256 meters (c) 87 meters (d) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اگر ایک n Rigid Body کیت نقاط (Mass Points) سے بنی ہوئی ہے کوئی Fixed points کے بغیر

Rigid Body کے Degrees of Freedom _____ ہے۔

(a) $2n$ (b) $2n - 3$ (c) 12 (d) ان میں سے کوئی نہیں

(iii) اگر Lagrangian کے q_j Coordinate کو نظر انداز کیا جائے تب

(a) p_j Conserved نہیں ہے (b) T Conserved ہے

(c) q_j Hamiltonian میں نہیں ہوگا (d) ان میں سے کوئی نہیں

(iv) ایک رقااص (Pendulum) کا طول (Length) L اور اسکی کیت (Mass) M ہے اور وہ P وقت دوراں

(Time Period) کے ساتھ آگے پیچھے حرکت میں ہے۔ اگر اسکی کیت کو دو گنا (Double) کیا جائے تو اسکا نیا وقت دوراں کیا ہوگا؟

(a) $\frac{1}{\sqrt{2}P}$ (b) $2P$ (c) $\sqrt{2}P$ (d) ان میں سے کوئی نہیں

(v) ایک Fixed point کے اطراف گھومنے والے Rigid Body کی Kinetic Energy جبکہ Angular Velocity ω ہے

_____ سے ظاہر ہوتی ہے۔

(a) $T = \omega \cdot \vec{L}$ (b) $T = \omega \times \vec{L}$ (c) $T = \frac{1}{2} \omega \cdot \vec{L}$ (d) ان میں سے کوئی نہیں

(vi) Hamiltonian _____ سے دیا جاتا ہے۔

$$H = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \quad (d) \quad H = \sum \dot{p}_i q_i - L \quad (c) \quad H = \sum p_i \dot{q}_i - L \quad (b) \quad H = \sum \dot{p}_i \dot{q}_i - L \quad (a)$$

(vii) N- Body System کے constants of motion _____ ہے۔

(a) $3N$ (b) $6N$ (c) 10 (d) ان میں سے کوئی نہیں

(viii) اگر 'L' Fixed Point کے اطراف گھومنے والے Rigid Body کا Total Momentum ہے اور Angular Velocity

ω تب Torque _____ سے ظاہر ہوتا ہے۔

$$\left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{rot} \quad (a) \quad \left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{rot} + \omega \times \vec{L} \quad (b) \quad \left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{fix} + \omega \times \vec{L} \quad (c) \quad \left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{fix} \quad (d) \text{ ان میں سے کوئی نہیں}$$

(ix) ایک Fixed point کے اطراف گھومنے والے Rigid Body کی Kinetic Energy جبکہ Angular Velocity ' ω ' ہے _____ سے ظاہر ہوتی ہے۔

(x) Hamilton's Principle بیان کرتا ہے کہ Dynamical System کا Actual Path اس طرح ہے کہ

$$\delta \int_{t_1}^{t_2} L dt = 0 \quad (b) \quad \text{Minimum Energy ہے} \quad (a) \quad \text{ان میں سے کوئی نہیں} \quad (d) \quad \text{a اور b دونوں} \quad (c)$$

حصہ دوم

(2) Lagrangian قواعد (Formalism) میں پینڈلیم (Simple Pendulum) کے حرکت (Motion) کو بیان کیجیے۔

(3) Time dilation سے کیا مراد ہے؟

(4) $E=mc^2$ کے مساوات حاصل کیجیے۔

(5) Variational Principle کو بیان کرو اور اسکے استعمال سے بتلاؤ کہ ایک Plane کے دو نقاط (Two Points) کے درمیان چھوٹے

سے چھوٹا مختصر ترین فاصلے کا راستہ (path of shortest distance) کیا ہوگا۔

(6) ڈبل پینڈلیم (Double Pendulum) کے Hamiltonian کو حاصل کیجیے۔

(7) Euler-Lagrange مساوات کو حاصل کرو۔

(8) Euler's Angles میں Symmetric top کے حرکت کے Kinetic Energy کا فارمولہ حاصل کیجیے۔

(9) Inertial Frames کو سمجھائیے؟

حصہ سوم

(10) مرکزی قوت F (Central Force) کے زیر اثر حرکت (Moving) کرنے والے 'M' کمیت (Mass) کے حرکت کے مساوات معلوم

اور ان کو حل کیجیے۔

(11) Hamiltonian کے حرکت کی مساوات (Equation of Motion) اخذ کیجیے۔

(12) مجازی کام (Virtual Work) کا اصول بیان کیجیے۔

(13) Hamilton - Jacobi مساوات لکھیے اور انکی وضاحت کیجیے۔

(14) Lorentz Contraction کو حاصل کریں اور ان کو حل کریں۔

☆☆☆