

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Diploma in Engineering

I Semester Exams - CBCS - Febuary- 2022

DPCC101BST- Engineering Physics - I

Total Time : 3 hrs

Total Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات دو حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول اور حصہ دوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی 08 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً (100) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 5 نمبرات مختص ہیں۔ ($8 \times 5 = 40$ Marks)
2. حصہ دوم میں 05 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 03 سوال کا جواب دینا ہے۔ سوال کا جواب تقریباً (250) لفظوں پر مشتمل ہے۔ سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ ($3 \times 10 = 30$ Marks)

حصہ - اول

1. حررکیات (Thermodynamics) کا پہلا اور دوسرا کلیہ کو بیان کیجئے؟
2. زور (Stress) اور چک کے مقیاس (Modulus Of Elasticity) سے کیا مراد ہے؟
3. کلیہ بائیل (Boyles Law) اور کلیہ چارلس (Charles law) کے بیان کیجئے؟
4. کیلوین پیانہ (Kelvin Scale) کے کہتے ہیں؟ کیلوین پیانہ اور یونیٹی گریڈ پیانہ (Centigrade Scale) میں کیا رشتہ (Relation) ہے؟
5. اگر ہوتاں کا اکائی سمیت (Unit Vector) معلوم ہے تو $\vec{A} = 8\vec{i} + 4\vec{j}$ ہے۔
6. توانائی بحرکت (Kinetic Energy) کی تعریف لکھئے کہی جنم کی توانائی بحرکت کے لئے ضابط اخذ کیجئے؟
7. سادہ موسیقی بحرکت (SHM) سے کیا مراد ہے۔ دو مثالوں سے واضح کیجئے؟
8. انسابن اور کی جانب (Vertical Ascent) 'U' رفتار سے پہنچنے گئے جسم کے لئے مندرجہ ذیل کے مساوات اخذ کریں۔
(a) وقت سعوں (Time of Ascent) (b) انتہائی بلندی (Maximum Height)
9. حسب ذیل کی تعریف کیجئے
(a) سطحی تناو (Surface Tension) سے کیا مراد ہے (b) زوایہ تناو (Angle of Contact) سے کیا مراد ہے
10. حسب ذیل کی تعریف کیجئے
(a) اکائی سمیت (Position Vector) (b) صفری سمیت (Null Vector) (c) مقامی سمیت (Unit Vector)

حصہ - دوم

11. سادہ رقص (Simple Pendulum) سے کیا مراد ہے، سادہ رقص کو استعمال کر کے کسی بھی دئے گئے مقام پر اسرائیں بوجہ جازیہ میں

- کوس طرح معلوم کیا جاتا ہے تجربے کے ذریعہ سمجھائیے؟
.12 کلیپ بقاۓ تو انائی (Law of conservation of Energy) کو پیان کیجئے بقاۓ تو انائی کو ثابت کیجئے؟
- .13 شعری نلی (Capillary Tube) کی مدد سے طلبی تناد (Surfact Tension) کی تینیں کا تجربہ بنایا کیجئے؟
- .14 کلیپ متوازی الاضلاع (Parallelogram law) میں کیجئے؟ اور اس کی وضاحت کیجئے؟
- .15 ابعاد کا متناسبیت کا قائدہ (Principle of Homogeneity of Dimensions) بتائے؟ اور اس کی مدد سے

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2$$
