



Maulana Azad National Urdu University

B.Tech II Semester Examination - May - 2018

Paper - BTCS201EST : Basic Engineering Mechanics

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچم 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 کم عرضی 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 آٹھ سوالات ہیں، اور اس میں 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 لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال نمبر : 1

کو واضح کرے۔ Moment of Force (i)

سے کیا مراد ہے؟ Resultant Force (ii)

کیا ہے؟ Centre of Gravity (iii)

کے بارے میں لکھیے۔ Mass Moment of Inertia (iv)

کیا ہے؟ Co-efficient of Friction (v)

سے کیا مراد ہے؟ Angle of Repose (vi)

کو بیان کیجیے۔ Angular Displacement (vii)

کی کوئی دو مثال لکھیے۔ Curvilinear Motion (viii)

لکھیے۔ Equations کے Lift Motion (ix)

سے کیا مراد ہے؟ Power (x)

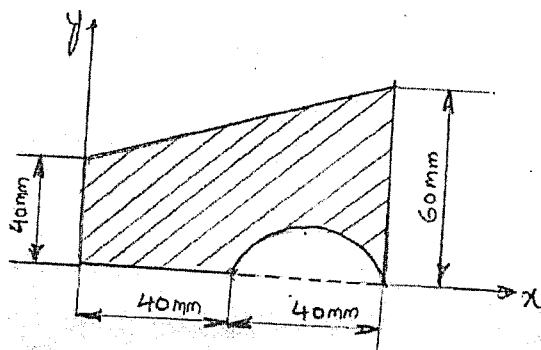
حصہ دوم

(2+4) Marks

$\sqrt{10}$ N Resultant پر مختصاتیں لے کر Principle of Moment
وو " کو معلوم کرے۔ اس طرح سے اگر وہ Right Angles پر ہوگا تو ان کا Magnitude کے Forces (a) (2)
وو " کو معلوم کرے۔ اس طرح سے اگر وہ 60° پر ہوگا تو ان کا Resultant $\sqrt{13}$ N (b)

ہوگا اور اگر وہ 60° پر ہوگا تو ان کا Resultant $\sqrt{13}$ N

Perpendicular Axis Theorem کے بارے میں لکھیے۔
جسے کوہٹایا (Area) کیا جسے دکھایا گیا ہے۔ باقی حصہ میں سے جتنے حصے (Area) کوہٹایا (Area) میں سے کو معلوم کرے۔ (a) (3)
جسے کوہٹایا (Area) کیا جسے دکھایا گیا ہے۔ باقی حصہ میں سے جتنے حصے (Area) کوہٹایا (Area) میں سے کو معلوم کرے۔ (b)



Classification of Friction کے بارے میں صاف ڈیاگرام (Diagram) کے ساتھ لکھیے۔
(3+3 marks) (4)

کوئی مثالوں کے ساتھ تفصیل سے بیان کیجیے۔

Classification of Motion (a) (5)

$S = 12t + 3t^2 - 2t^3$ کے Equation of Motion پر جاری ہے اس کا Straight Line Car جہاں پر

(b)

میں ہے اور 't' Seconds میں معلوم کرے۔

Velocity Start (Car) اور Acceleration کا کیا ہوگا؟ (i)

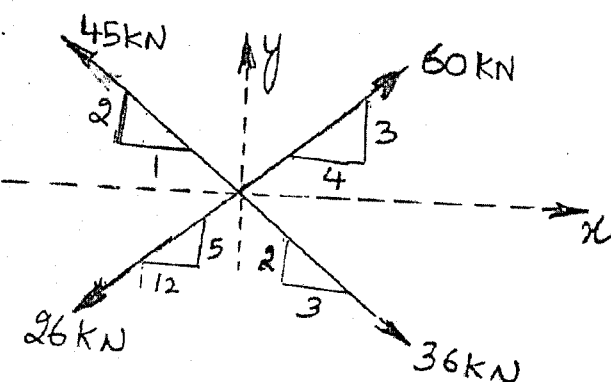
Acceleration Zero, Velocity کیا ہوگا؟ (ii)

Principle of Conservation of Energy کوڈ رائیو (Drive) کرے۔ (6)

Laws of Parallellogram of Forces کی وضاحت کریں۔ (a) (7)

اعدادو شمار (Figure) میں دکھایا گیا ہے۔ Body کے چار فورسز (Forces) کی طرف سے عمل (Acted) کیا جاتا ہے؟

Resultant کو معلوم کرو۔



(2+4 marks)

کو بیان کرے Parallel Axis Theorem (a) (8)

کو Mass Moment of Inertia Steel Sphere کے 350mm Diameter کے ذریعہ Controid Axis (b)

معلوم کرے۔ کی 7830kg/m³ Density کی Steel

کھاؤ (Move) 20N کا گئے جو Body کو تھوڑا (Just) منتقل (Move) کر رہا ہے اور Inclined $\angle 25^{\circ}$ پر Horizontal Plane پر (Pull)

کرنے کی ضرورت (Move) کی Push (دھکا) 25N کی Body کو منتقل (Move) کرنے کی ضرورت (Required) پر Rough Horizontal Plane پر (Required)

کرنے کی ضرورت (Move) کر رہا ہے اگر Push (Required) کرنے کی ضرورت (Required) کے حساب کرے

Co-efficient of Friction اور Weight of the Body

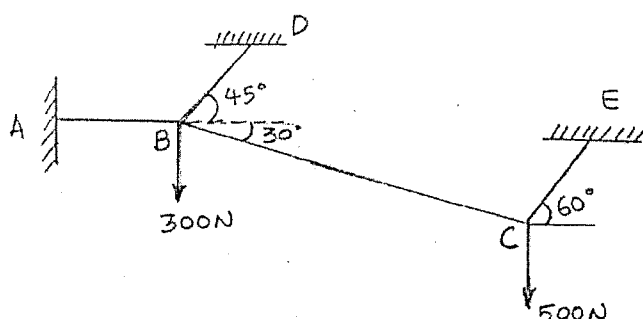
حصہ سوم

(2+5+3 marks)

کو بیان کرے Lami's Theorem (a) (10)

اعدادو شمار میں دکھایا گیا ہے کہ 500N میں ہے Condition کی Equilibrium اور System of Cables (b)

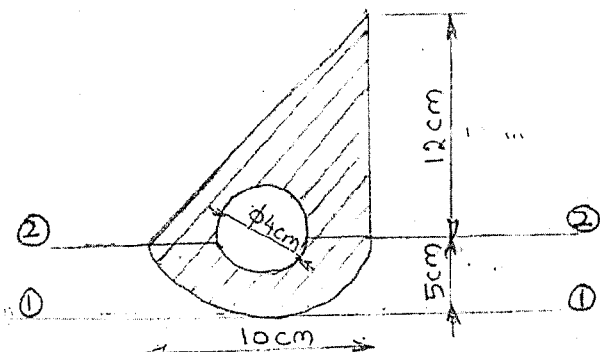
کے وہ Force Developed کے اندر ہے ان " " میں جو Different Segmant کے لئے اسے معلوم کرے۔



اور اس کے Conditions کو وضاحت سے بیان کریں۔

کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیے۔ Moment of Inertia (a) (11)

جامیکشن (Composite Section) کے لیے I₁₋₁ اور I₂₋₂ پر معلوم کرے۔



کو تفصیل سے بیان کرے Laws of Friction

(a) (12)

Smooth Wall کے 400N (weight) ہے جس کا وزن 6m long Homogenous Ladder کے کھڑی ہوئی ہے۔

(b)

Floor کے Floor اور Ladder کے Angle (Between) 70° ہے اور Ladder اور Floor

Ladder کے Slip (Up) (How Far) کا Co-efficient of Friction 0.25 ہے۔ اس سے پہلے کمی دوڑ (Up) کا آدمی چڑھ کتے ہے اسے معلوم کرے۔ وزن (Mass) 80kg

کو بیان کرے Kinematic of Rigid Bodies

(a) (13)

ایک 400m Radius کے Curved Position کی رفتار سے 80km/hr Motorist پر چلا رہا ہے۔

(b)

اچانک (Suddenly) بریک لگانے کی وجہ سے رفتار کم ہو کر 45km/hr (Speed to Decrease) پر آجائی ہے۔ 8

Tangential Break (Immediately) پر فوری طور پر Constant Rate کے بعد کے seconds

کو معلوم کرے اور 4 Second کے بعد کوئی معلوم کرے۔ اور Normal Component

ایک Flywheel کا وزن 5000 kg (Mass) کے 1M Radius of Gyration کے اندر اس کی 2 minutes رفتار کے حکم کرے جو کہ 250 R.P.M. کو 400 R.P.M. (Speed) کے حساب (Loose) کرے۔

(14)

- i) The retarding torque acting on it.
- ii) Change in the kinetic energy during the above period and.
- iii) Change in its angular momentum the period.

☆☆☆