

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No. \_\_\_\_\_

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER-II – • EXAMINATION – SUMMER-2015**

**Subject Code:3300008**

**Date: 02/06/2015**

**Subject Name: Applied Mechanics**

**Total Marks: 70**

**Time: 10:30 AM TO 01:00PM**

**Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

<b>Q.1</b>	Answer any seven out of ten.	<b>14</b>
	1. Define kinetics and kinematics. 2. Write two fundamental units and two derived unit of SI system. 3. Differentiate between weight and mass. 4. Write condition of equilibrium for coplanar parallel force. 5. Write the types of beam. 6. Define centroid and centre of gravity. 7. State the law of dynamic friction. 8. Define angle of repose and angle of friction. 9. The velocity ratio of a machine is 10 and efficiency is 75%. Find load when effort is applied is 180 N. 10. Define kinetic energy and potential energy.	
<b>Q.2</b>	(a) State the system of forces.	<b>03</b>
	OR	
	(a) State method of finding resultant force.	<b>03</b>
	(b) Two forces 15 N each act an angle $\theta$ with each other. So that their resultant is 25 N. Find the angle $\theta$ .	<b>03</b>
	OR	
	(b) Find magnitude and direction of resultant force, if 60 N force is acting due North and 30 N force is acting due East.	<b>03</b>
	(c) Find moment of a force about point 'A' from Figure-1.	<b>04</b>
	OR	
	(c) A circular sphere weighing 400 N and having a radius of 150 mm hangs by a string AC 350 mm long as shown in Figure-2. Find reaction offered by a wall and tension in the string.	<b>04</b>
	(d) The system shown in the figure-3 is in equilibrium. Find unknown forces 'P' and 'Q'.	<b>04</b>
	OR	
	(d) A block weighing 150 N is resting on the inclined plane which makes $20^\circ$ with	<b>04</b>

horizontal. Calculate the pull required parallel to the plane when the block is just at point of sliding upward. Take  $\mu=0.28$ .

- Q.3** (a) Explain self locking and reversible machine. **03**  
OR  
(a) Write advantages and disadvantages of friction. **03**  
(b) Calculate reaction offered by supports of the beam shown in the figure-4. **03**  
OR  
(b) A beam is loaded as shown in the figure-5. Find unknown weight and distance 'x'. **03**  
(c) Calculate centre of gravity of 'T' section having flange 20x2cm and web 30x2cm. **04**  
OR  
(c) Calculate centroid of angle section 90x60x6 mm keeping longer leg vertical. **04**  
(d) A body of weight 400 N resting on a plane inclined at  $15^\circ$  to the horizontal. A horizontal force of 247.5 N is just sufficient to cause the body to start move up the plane. Find co-efficient of friction ( $\mu$ ). **04**  
OR  
(d) A body of weight 30 N is resting on a plane inclined at  $20^\circ$  to the horizontal. A horizontal force of 15 KN is sufficient to move body upward the plane. Find co-efficient of friction ( $\mu$ ) and angle of friction. **04**
- Q.4** (a) Write the type of equilibrium with neat sketch. **03**  
OR  
(a) Draw displacement diagram for work done by constant force. **03**  
(b) Define work and power. Write their unit as per SI and MKS system. **04**  
OR  
(b) Calculate horsepower required to lift a block weighing 170 KN by 16 meter in 7 minutes. **04**  
(c) In a simple lifting machine an effort of 2 KN raised a load of 60 KN and effort of 3 KN raised a load of 100 KN. The velocity ratio of machine is 50. Determine:  
(1) Effort required lifting a load of 160 KN.  
(2) Maximum efficiency of machine.  
(3) State machine is reversible or self locking. **07**
- Q.5** (a) A locomotive pull a train with a uniform velocity of 70 Km/h and exert attractive pull of 30 KN. Calculate work done by locomotive in 20 minutes and power of locomotive. **04**  
(b) Write and explain parallelogram law of forces. **04**  
(c) State type of beam support with neat sketch. **03**  
(d) Explain Law of simple machine with diagram. **03**

\*\*\*\*\*

## ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	દશમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.	૧૪
૧.	વ્યાખ્યા આપો : કાઈનેટીક્સ અને કાઈનેમેટિક્સ.	
૨.	ડાસિસ્ટમ ના બે મૂળભૂત એકમો અને બે સાધિત એકમો લખો.	
૩.	તફાવત આપો: વજન અને દળ.	
૪.	સમતલીય સમાંતર બળ ની સમતોલન માટેની શરતો લખો.	
૫.	બીમ ના પ્રકારો લખો.	
૬.	વ્યાખ્યા આપો : ક્ષેત્રકેન્દ્ર અને ગુરુત્વકેન્દ્ર.	
૭.	ડાઇનામિક ઘર્ષણ નો નિયમ જણાવો.	
૮.	વ્યાખ્યા આપો : વિશ્રામકોણ અને ઘર્ષણકોણ.	
૯.	એક યંત્રનો વેગ ગુણોત્તર 10 છે અને તેની કાર્યક્ષમતા 75% છે. 180 N પ્રયત્ન બળથી કેટલું વજન ઉઠાવી શકશે તે શોધો.	
૧૦	વ્યાખ્યા આપો: ગતિજ ઊર્જા અને સ્થિતિજ ઊર્જા.	
પ્રશ્ન. ૨	બળ ની પક્ષતિઓ લખો.	૦૩
	અથવા	
અ	બળો નું પરિણામી બળ શોધવાની રીતો લખો.	૦૩
બ	15 N ના બે સમાન બળો એકબીજા સાથે છ ખૂણો બનાવે છે. જો તેમનો પરિણામી બળ 25 N હોય, તો ખૂણો છ શોધો.	૦૩
	અથવા	
બ	જો 60 N નું બળ ઉત્તર દિશામાં અને 30 N નું બળ પૂર્વ દિશામાં લાગે છે તો પરિણામી બળની દિશા અને મૂલ્ય શોધો.	૦૩
ક	આકૃતિ-1 માં દર્શાવેલ બિંદુ 'A' આગામ બળની મોમેન્ટ શોધો.	૦૪
	અથવા	
ક	આકૃતિ-2 માં દર્શાવ્યા મુજબ 150 mm ત્રિજ્યા વાળા 400 N વજનના એક ગોળાને દીવાલ સાથે 350 mm લાંબી દોરી વડે લટકાવેલ છે. દીવાલે આપેલી પ્રતિક્રિયા અને દોરીમાં ઉત્પન્ન થતું ઘેચાણબળ શોધો.	૦૪
દ	આકૃતિ-3 માં દર્શાવેલી સિસ્ટમ સમતોલન માં છે. તો અણાતબળ 'P' અને 'Q' શોધો.	૦૪
	અથવા	

S	એક 150 N વજનનું બોક્સ સમક્ષિતિજ સાથે 20° ના ખૂણે ફળતી સપાટી પર સ્થિર છે. જ્યારે બોક્સ બળ દ્વારા ઉપરની દિશામાં ખેંચવાની સ્થિતિમાં હોય, ત્યારે સપાટી ને સમાંતર લાગતું ખેંચાણબળ શોધો. ઘર્ષણાક ( $\mu$ ) = 0.28.	08
પ્રશ્ન. 3	અ	સેલ્ફ લોકિંગ અને રીવેસીબલ મશીન સમજાવો.
		અથવા
	અ	ઘર્ષણ ના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ લખો.
	બ	આકૃતિ-4 માં દર્શાવેલ પાટડા ના ટેકાઓનું પ્રતિક્રિયાબળ શોધો.
		અથવા
	બ	આકૃતિ-5 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે પાટડા પર ભાર લાગે છે, તો અજ્ઞાત વજન 'W' અને અંતર 'x' શોધો.
	ક	'T' આકાર ના આડછેદનું ગુરુત્વકેન્દ્ર શોધો. જેનું ફ્લેન્જ 20cm x 2cm અને વેબ 30cm x 2cm છે.
		અથવા
	ક	એન્ગલ 90 x 60 x 6 mm નું મધ્યબિંદુ શોધો. લાંબો છેડો ઊભો રાખો.
	દ	સમક્ષિતિજ સાથે 15° ના ખૂણે ફળેલી સપાટી પર 400 N ના વજનનો એક પદાર્થ સ્થિર છે. એક 247.5 N નું સમક્ષિતિજ બળ પદાર્થને ફળતી સપાટી પર ઉપર તરફ ખેંચવા સક્ષમ છે તો ઘર્ષણાંક ( $\mu$ ) શોધો.
		અથવા
	દ	સમક્ષિતિજ સાથે 20° ના ખૂણે ફળેલી સપાટી પર 30 N ના વજનનો એક પદાર્થ સ્થિર છે. એક 15 N નું સમક્ષિતિજ બળ પદાર્થને ફળતી સપાટી પર ઉપર તરફ ખેંચવા સક્ષમ છે તો ઘર્ષણાંક અને ઘર્ષણકોણ શોધો.
પ્રશ્ન. 4	અ	સમતોલન ના પ્રકાર આકૃતિ સાથે લખો.
		અથવા
	અ	અચળ બળ દ્વારા થતી કાર્ય માટે વિસ્થાપન ડાયગ્રામ દોરો.
	બ	કાર્ય અને શક્તિ ની વ્યાખ્યા આપો અને તેના ડાયગ્રામ અને MKS સિસ્ટમ ના ચુનીટ લખો.
		અથવા
	બ	170 kN વજન વાળા એક બ્લોક ને જમીન થી 60 મીટર ઉંચકવા માટે 7 મિનિટ લાગે છે, તો તેનો હોર્સ પાવર શોધો.
	ક	એક સાદા યંત્રની 60 KN નું વજન 2 KN ના પ્રયાસબળ વડે ઉંચકાય છે. તેમજ 100

KN નું વજન 3 KN ના પ્રયાસબળ વડે ઉચ્ચકાય છે. યંત્રનો વેગ ગુણોત્તર 50 છે. (1)

160 KN ના વજનને ઉચ્ચકવા માટે જરૂરી પ્રયાસબળની ગણતરી કરો.

(2) યંત્રની મહત્તમ કાર્યક્ષમતા શોધો.

(3) આ યંત્ર પરિવતીત છે કે સ્વબંધિત તે જણાવો.

પ્રશ્ન. ૫	અ	એક એન્જિન ટ્રેન ને 30 KN પેચાણબળ દ્વારા 70 કિમી/કલાક સમાન વેગશી ખેંચે છે, તો એન્જિન દ્વારા 20 મિનિટમાં થતું કાર્ય શોધો અને પાવર પણ શોધો.	04
	બ	બળો નો સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુણનો નિયમ લખો અને સમજાવો.	04
	ક	બીમના ટેકા ના પ્રકાર લખો અને આકૃતિ સાથે સમજાવો.	03
	દ	સાદા મશીન નો નિયમ આકૃતિસાથે સમજાવો.	03

\*\*\*\*\*

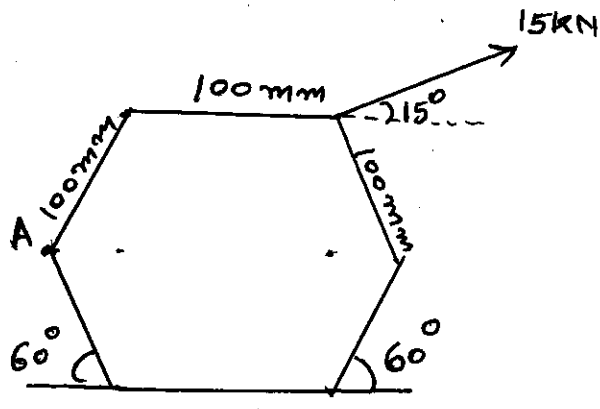


fig-1

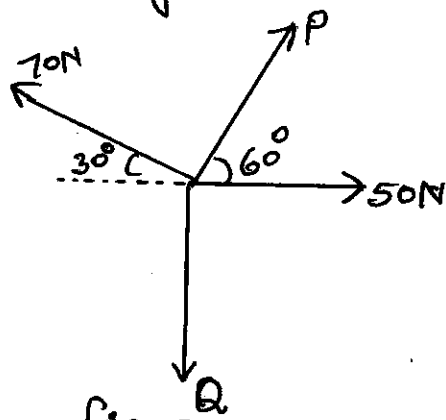


fig-3

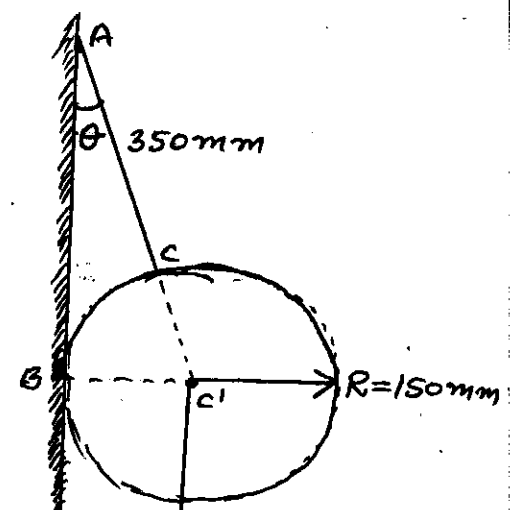


fig-2

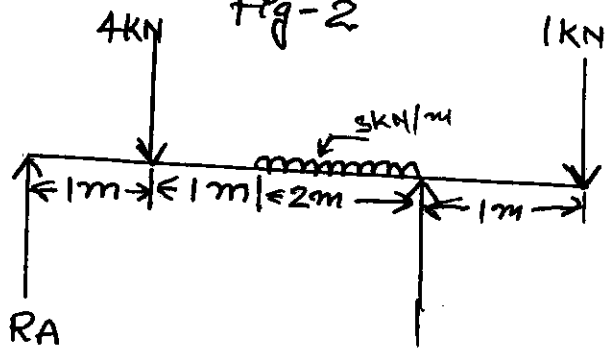


fig-4

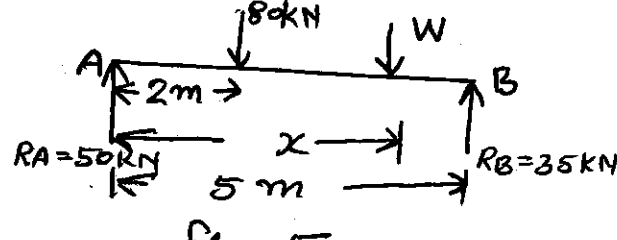


fig-5