NT12011

1602104/1601204/P1602104

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. I(G.II)/II (G.I) Engg. Mech.

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अक है।

Answer all **Five** questions from **Group B**, each question carries **4** marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दे, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अक है।

Answer all **Five** questions from **Group** C, each question carries 6 marks.

ग्रुप–C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णीक के सूचक हैं।

P.T.O

GROUPA

- 1×50=20 : suondo 1. Choose the most suitable answer from the following
- : छिर्छा रकन्हु कि एक्छी एक विकित कि विकित कि विकित :
- esoft to snow (b) (c) Both (a) and (b) (b) Kinetics (a) Kinematics :bsllsa in motion without any reference to force is (I) Branch of mechanics which relates to bodies
- डिंग इंकि मिंग्हे (इ) (形) (形) (形) (形) म्फ्रिनिर्म (ब्र) मिंग्रिस् (स्र) ःई गिििहरु से बिना बल के सदमें के सबध रखती है, (I) हीए कि रूप्य कि लिए लिए हुन कि स्पर्ननेक मि
- Which of the following is a vector quantity? (11)
- (a) Energy
- sseM (d)
- (c) Work
- (d) Force

1602104/1601204/P1602104 53 **II07ITN**

अनुपात तथा दक्षता ज्ञात करें। एं ,माल कहींग का माश्रम । ई तिह लीश्रिता

OB(સેજ્ઞેવા)

(b) Self locking machine (a) Friction in machine Explain the following terms:

निश्चिम मकीत कि (ब) (अ) मशीन में घषेण -रेक ाष्ठ्रार कि रिम हकीान्मनी

चित्र 04 में दर्शाये गये काट का केन्द्रक ज्ञात करें।



11. An effort of 50 N is required by a machine to lift a load of 500N. The distance moved by the effort is 63 cm and corresponding load movement is 6 cm. Determine mechanical advantage, velocity ratio and efficiency of the machine.

6

एक मशीन द्वारा 500N का भार उठाने के लिए 50N का एफर्ट आवश्यक है। एफर्ट द्वारा तय की गई दूरी 63 सेमी है तथा तदनुसार भार 6 से.मी. (ii) निम्नांकित में से कौन सदिश राशि है ?

3

- (अ) ऊर्जा
- (ब) द्रव्यमान
- (स) कार्य
- (द) बल
- (iii) S.I. unit of mass is:
 - (a) Pound
 - (b) Kilogram
 - (c) Gram
 - (d) All of the above
- (iii) द्रव्यमान का एस. आई.मात्रक है:
 - (अ) पौंड
 - (ब) किलोग्राम
 - (स) ग्राम
 - (द) उपर्युक्त सभी
- (iv) Couple moment is a:
 - (a) Bound vector
 - (b) Free vector
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of these



17



OB(સેજ્ઞેવા)

Find the centroid of the section shown in



- (द) इनमें से कोई नहीं (時) (地) 対形(地) (地) एज्रीम र तिहम (ब) (अ) बंध संदिश बलयुगम का आधूण होता हैः (AI)
- essent to snow (b) (c) Both (a) and (b) (b) Plastic body (a) Rigid body normal load is called. A body which does not deform under a (A)

Þ

- (हिम इंकि फि मिम्इ (इ) (표) (원) 31년 (원) (원) रूणी कर्ड्साल्ग (ब्र) रूपर्ग इड़ (स) :ई तिरुक कुहलाता है: (A) हिन् तकृर्व रम प्रमास क इन्मी कप्र
- its direction will be: The component of a force 'P' at right angle to $(I\Lambda)$
- **Γ**ζ.0 (b)
- $\mathbf{q}\boldsymbol{\xi}.\mathbf{i}(d)$
- **q**0.0 (c)
- (d) Zero

30°





5

- **(अ)** 0.5P
- **(ब)** 1.5P
- **(**स) 0.6P
- (द) शून्य
- (vii) The number of reaction components possible at a hinged support for a general loading is:
 - (a) Three
 - (b) Two
 - (c) Four
 - (d) Five
- (vii) सामान्य भार के लिए हिज्ड आलम्ब पर सभावित प्रतिक्रिया घटकों की संख्या होती है:
 - (अ) तीन
 - (ब) दो
 - (स) चार
 - (द) पाँच
- (viii) A beam which is hinged at one end and roller at other end is known as:
 - (a) Cantilever
 - (b) Simply supported beam
 - (c) Fixed beam
 - (d) All of the above



चित्र 02

1W1=100N

20

Describe advantages and disadvantages of friction.

- घर्षण के लाभों तथा हानियों का वर्णन करें।
- 10. Find the centroid of the angle section shown in



P.T.O

9. A block of weight $W_1 = 100N$ rests on an inclined plane and another weight W_2 is attached to the first weight through a string as shown in figure 02. If the co-efficient of friction between the block and plane is 0.3, determine the minimum value of W_2

6I



Neglect the weight of string.

so that equilibrium can exist.

Fig.- 02

एक W₁ = 100 N मार का टुकड़ा आनत सतह पर स्थिर है तथा दूसरा मार W₂ पहले मार से रस्सी टुकड़ा तथा सतह के बीच घर्षण गुणांक 0.3 हो तो टुकड़ा तथा सतह के बीच घर्षण गुणांक 0.3 हो तो मुखड़ा तथा सतह के बीच घर्षण गुणांक 0.3 हो तो मुख्ड हे जैसा चित्र भें दशीया गया है। यदि मुख्ड है जैसा चित्र भें दशीया गया है। यदि मुख्य से जुड़ के बीच घर्षण गुणांक 0.3 हो तो मुख्य भें हो के से जाक स्वर्त को जीत

। ई इखि कि प्राप्त कि फ्रिम्प्र । ईप्र

(viii) एक धारा जिसका एक सिरा हिन्ज हो तथा दूसरा सिरा रॉलर हो, कहलाता है। (स) आबद्ध घरण (मं) आबद्ध घरण

9

(ix) Limiting friction isthan sliding friction.
(ix) Greater
(a) Greater
(b) Less
(c) Both (a) and (b)
(d) None of these

(ह) मिस कि कि (म

- (अ) ज्यादा
- нф (в)
- (म) (अ) ओर (ब) होनों
- हिन ईकि मि मिन्ह (ह)
- (x) The force of friction depends upon the.......
 of the surfaces in contact.
 (a) Nature
 (b) Area
 (c) Both (a) and (b)
 (d) None of these

9

NT12011

- (x) घर्षण बल सम्पर्क सतह के.....पर निर्भर करता है।
 (अ) प्रकृति
 (ब) क्षेत्रफल
 - (स) (अ) और (ब) दोनों

7

- (द) इनमें से कोई नहीं
- (xi) Centroid of a semicircle of radius 'R' from its base is at a distance of
 - (a) $2R/3\pi$
 - (b) $2R/5\pi$
 - (c) $3R/4\pi$
 - (d) $4R/3\pi$
- (xi) 'R' त्रिज्या वाले अर्द्धवृत्त का केन्द्रक इसके आधार सेदूरी पर होता है–
 (अ) 2R/3π
 (ब) 2R/5π
 (स) 3R/4π
 - $(\pi) \frac{310}{4} \pi$
 - **(**द) 4R/3π
- (xii) The centre of gravity of a hemisphere is at a distance of from its base, measured along the vertical radius 'R'
 - (a) 2R/3
 - (b) 2R/5
 - (c) 3R/7
 - (d) 3R/8

उदाहरण के साथ फ्री बॉडी डायग्राम का वर्णन करें।

NT12011

OR(अथवा)

Determine support reactions at A and B for the beam loaded as shown in fig. 01



चित्र 01 में दर्शाये गये घरन पर भारों के लिए A तथा B पर आलंब प्रतिक्रिया ज्ञात करें।



(xii) (xii) (xiii)			्रिक त्राह			(ब) मिक्मी (ब)	
(xii) (xiii)	बल खिताल ही तो परिणामी का मान तथा दिशा				I	ई 1त्ति प्रम रूषि सिराकाखीम (१६)	
(xii) (xiii)	र्ग 60° है। 80N का बल क्षैतिज है। यदि दोनों			ਸਤਕ क ਸ਼ਾਹ	^ந	क लम्मही फिकी	(iiix)
دمی:۱۰۰/۱۰۵۱:204/۱۰۵۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰:204/۱۰۰۰/204/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	क हि क छि	ы рабораны и оз	80 N طعتا ک		ə (q)	(c) Both (a) and (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
(xii) (xiii)	9				(1)	slanogaid (d)	
(xiii)		are pulls	seorof and fi			(a) Medians	
6 x 5 = 30 (xii) एक अद्वगोले का गुरूलव केन्द्र उच्चे त्रिज्या 'R' NT12011 17 1602104/1601204/P1601204/P1601204/P1601204/P1601204/P1602104 (xii) एक अद्वगोले का गुरूलव केन्द्र उच्चे त्रिज्या 'R' Answer all Five Questions. 6 x 5 = 30 (xii) एक अद्वगोले का गुरूलव केन्द्र उच्चे त्रिज्या 'R' Answer all Five Questions. 6 x 5 = 30 (xii) एक अर्द्वगोले का गुरूलव केन्द्र उच्चे त्रिज्या 'R' Notes and all Five Questions. 6 x 5 = 30 (a) 2R/3 (a) 3R/7 7. The angle between the two forces of magnitude (a) 3R/7 7. The angle between the two forces of magnitude (a) 3R/7 7. 7. 7. 7. 7.	rection of resultant	ib bns əbutingsm əd	Determine t	an ites at the	to rot : tion of :	ne centre of grad	(IIIX)
(xii) (xii) (4) 38(1) (1) (1) (1) (102104/1601204/1601204/1601204/1601204/1601204/1601204/1601204/16020104 (xii) (4) <td< td=""><td>orce is horizontal.</td><td>of N08 odT .⁰08 si N (</td><td>)5 bns V 08</td><td>1''' .L L .'</td><td>5 '.</td><td></td><td>()</td></td<>	orce is horizontal.	of N08 odT .⁰08 si N ()5 bns V 08	1''' .L L .'	5 '.		()
(AI) 38/7 (AI) 38/7 (AII 1011 17 17 1602104/1601204/140 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 6 × 5 = 30 7 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	obutingem to se	etween the two force	7. The angle b			8/XE (보)	
(31) 2R/3 (31) 2R/3 (31) 2R/3 (31) 2R/3 (41) 2R/3 (5 x 5 = 30 (31) 2R/3 (31) 2R/3 (31) 2R/3 (32) 2R/3 (32) 2R/3		(। <u>२ रुक्त</u> क	ர்சர			(표) 3B/J (ॿ) 5B/2	
(XII) तक अर्द्धगोले का गुरूख केन्द्र सर्घ त्रिया 'R' 602104/1601204/P1602104 8 07112011 17 1602204/P1602204/P1602204/P1602204/P1602204/P1602204/P1602204/P1602204/P	$0\mathfrak{E}=\mathfrak{S}\ge 9$	Questions.	Answer all Five	1 9 1019 AF 132	на ул	(31) 7K/3 401 년 411 년 - 311년	
602104/1601204/P1602104 8 NT12011 17 1601204/P1602104/1601204/P1602104/P1602104		GROUP C		'Я' IIछ्सी विरुष्ठ प्रूर्ल i ∉ प्लर्स प्ला सिंह	த <i>நில</i> ரு திரைந்	ाक र्लिएड्रेस्ट कप्र गणद संगणदी कि	(iix)
	04/1601204/P1602104	12091 21	11021TN	11071 T N	8	1204/P1602104	91/7017091

(xiv) Two parallel forces 75 N and 50 N act on a body and have a resultant of 25N. Then two forces are: (a) Concurrent forces (b) Like parallel forces (c) Unlike parallel forces (d) None of these

(स) (अ) ओर (ब) होनों (स) (अ) ओर (ब) होनों

8. Describe free body diagram with example.

बेरिगनॉन का आघूर्ण प्रमेय लिखें तथा व्याख्या करें।

State and explain Varignon's theorem of moment.

(ગ્રથગુના)

9

(अ) मशीन की दक्षता

(ब) यांत्रिक लाभ

- (xiv) 75 N एवं 50 N के दो समानान्तर बल किसी
 - पिंड पर कार्यरत है, इनका परिणामी 25N
 - है, तो दोनों बलहै।
 - (अ) संगामी बल
 - (ब) लाइक समानान्तर बल

9

- (स) अनलाइक समानान्तर बल
- (द) इनमें से कोई नहीं
- (xv) The coefficient of friction ' μ ' and the angle of friction ' θ ' are related as:
 - (a) $\mu = \sin \theta$
 - (b) $\mu = \cos \theta$
 - (c) μ = Tan θ
 - (d) None of these
- (xv) घर्षण गुणांक 'μ' तथा घर्षण कोण 'θ' किस प्रकार संबंधित है?
 - (3) $\mu = \sin \theta$
 - (a) $\mu = \cos \theta$
 - **(स)** μ = Tan θ
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xvi) A machine is said to be reversible when its efficiency is:
 - (a) Less than 50%
 - (b) Greater than 50%
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of these

Differentiate between simple machine and compound machine.

निम्नाकित पदों की व्याख्या करे-

साधारण मशीन तथा कम्पाउन्ड मशीन में अन्तर स्पष्ट करें।

OR(अथवा)

1602104/1601204/P1602104	SI II07	ZILN	II10711N	10	1204/P1602104	091/#017091
:su	Define the following term	•5	,ई 1ठाण 13क	फ़्रिफ्रि कि	<u>त्र</u> म्हीडम कप्र	(ivx)
	(a) Friction		:	क्षया ध्रमु ई	जब इसकी द	
	əsoqər fo əlgnA (d)			ዙው	每 %09 (班)	
u	(c) Co-efficient of friction			<u>مرادا ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، </u>	(重) 20% 升	
,	noitoirít to slgnA (b)			ानाञ (ब) हिन्दे दिन	र्गारु (स) (म) मि मिन्डे (त्र)	
t						
<u>–</u> छित्ते ाषा	म्फ्रीम कि _{रि} म हकीं।न्मनी		em of pulley	teve brint fo	Velocity ratio	(іілх)
	(स्र) सबेण			si syəlluq:	having three l	
	णिक मार्ग्रही (ब्र)				4 (b) ≥ (d)	
	கூராட் புத்த (ந)				9 (3) c (0)	
	те при (г) те				$\mathcal{L}(\mathbf{p})$	
	lath labb (b)					
			ा <u>में</u> तीन पुलियाँ	की पुली जिस	ग्रह्म होते.	(iivx)
સન્નવા)	OB(\$			ार्गाइ हामून	ह एक हि	
					(H) t	
·uo	Write laws of static fricti				9 (H) 9 (b)	
					2 (2) 2 (L)	
। <u></u> छ्छा (क	<u>मि</u> ष्टनि क णिषघ क5ी5म				(b)	
			:fi lsə	bi od ot biss	A machine is	(iiivx)
.500	ret privrollof adt rielavH	9		%001 ni yən	(a) Its efficier	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		' 0		orsz si n	(b) Its friction	
	(a) Enforcements of a macunity (a)			(q) pu	(c) Both (a) a	

(c) Both (a) and (b) (d) None of these

(b) Mechanical advantage

1602104/1601204/P1602104 14 NT12011

11

- (xviii) एक मशीन को आदर्श कहा जाता है यदिः (अ) इसकी दक्षता 100% हो (ब) इसका घर्षण शून्य हो (स) (अ) और (ब) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं

1602104/1601204/P1602104

- (xix) A screw jack is used for:
 - (a) Cutting an object
 - (b) Lift a heavy load
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of these
- (xix) स्क्रूजैक का उपयोग होता है-(अ) किसी वस्तू को काटने में (ब) भारी भार को उठाने में (स) (अ) और (ब) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- Support of a beam may be: (xx)
 - (a) Fixed
 - (b) Hinge
 - (c) Roller
 - (d) All of the above

OR(अथवा)

Write four types of beams as per support conditions with necessary sketches.

आलंब शर्त के अनुसार चार प्रकार के धरनों को आवश्यक आरेख के साथ लिखें।

Describe the properties of couple in short. 4.

4

बलयुग्म के गुणों का संक्षेप में वर्णन करें।

OR(अथवा)

Explain the following terms:

(a) Centroid

(b) Cone of friction

निम्नाकित पदो की व्याख्या करें-

(अ) केन्द्रक

(ब) घर्षण का शंकु

77	1204/P1602104	1901/7017091
----	---------------	--------------

 $(\mathbf{x}\mathbf{x})$

(स) रॉलर

ार्ग्न (b)

(अ) आबर्ध

मिम का पूर्ण (इ)

(d) Force

EI

्छिली ाथाम्प्रीप कि ट्रिप तर्काात्मली

किंतीए (छ)

(ब) दलमान

(स) आर्ट्श (म)

(स) बज

0४(સેશ્નેવા)

1602104/1601204/P1602104

Show that $P_2 = P$. doubled, the new resultant is perpendicular to P_1 . The resultant of two forces P_1 and P_2 is P. If P_2 is

पर लम्ब हो जाता है। हिखायें कि $P_2 = P_.$ ि मिाण्रिम पर सि है तो नया परिणामी P दो बलों P_1 तथा P_2 का परिणामी $P \notin P_2$ यदि P_2

7 in two dimension. 3. Discuss conditions of equilibrium of a rigid body

। <u>र</u>ेक ान्ह्र्म्ह्रिकि हिविमीय सदमे में दृढ पिण्ड की सतुलन की शतो

O.T.q

(c) Scalar quantity 7 sseM (d) (a) Dynamics 2. Define the following terms: (5 रान्छ क निष्ठ होंग सिम) $7 = 5 \times 7$ Answer all Five Questions.

:ई िकम हि ब्यजास के मुग्र

CROUP B

NL12011

II07ITN