

## UPSC CSE 2018 MAINS PAPER 6 OCTOBER 07, 2018 MECHANICAL ENGINEERING OPTIONAL PAPER - I QUESTION PAPER

CS (Main) Exam 2018

EGT-P-MCH-E

## यांत्रिक इंजीनियरी / MECHANICAL ENGINEERING

## प्रश्न-पत्र I / Paper I

नियमित समय : तीन घण्टे

Time Allowed : Three Hours

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks : 250

## प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

कृष्णगढ़ के उत्तर दिशे में भूर्ज नियमितिहासित प्रथमका अनुदेश को उपलब्ध कर पड़े :

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो छापड़ों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छापे हुए हैं :

परिष्कारी को कुल साँचे प्रश्नों के उत्तर देने हैं :

**प्रश्न संख्या 1** अंत तक अविकाल है तथा बाकी प्रश्नों वे भी प्रत्येक अभियान में कद-तं-कद एक प्रश्न अनुक्रम में तीन प्रश्नों के बीच दीविए। प्रत्येक अभियान/प्रश्न के अंक 25 के गाप्ते दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी प्राथिकृत सांख्यक एवं लिखित जाने वाले विशेषका उत्तेज आपके प्रबोधन में फैला दिया गया है, और इस प्राथायम का व्याप्त उत्तर-सह उत्तर (क्षू.सी.ए.) कुसितका के मुख्य-मुख्य जर निर्दिष्ट स्थान पर लिखा जाना चाहिए। प्राथिकृत सांख्यम के अनिवार्य अन्य किसी साध्यम में लिखे गए उत्तर या कोई अंक नहीं मिलेंगे।

प्रश्न का उत्तर देने के लिए बढ़ि कोई दूर्बलताएँ करना नहीं लाये, तो उन्ने स्पष्ट रूप से निर्दिष्ट कीविए।

जहाँ आवश्यक हो, आपेक्षित व लिखाकृतियों को, प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए स्थान में ही बनाएँ।

बच नए अधिकृत न हो, संकेत तथा अव्यावली प्रथालिंग प्राप्तक अंकों पे प्रकृति है।

प्रश्नों के उत्तरों की एकत्र अनुसुन्धान की जाली है। बढ़ि नहीं हो, तो प्रश्न के बीच की गाप्तों की अपाप्ति बाले वह उत्तर अंकित दिया गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर कुसितका में छाली छोड़ा हुआ रुप या उसके अंत को रुपांतर करने में कठोर जाता जाता चाहिए।

## Question Paper Specific Instructions

*Please read each of the following instructions carefully before attempting questions :*

*There are EIGHT questions divided in TWO SECTIONS and printed both in HINDI and in ENGLISH.*

*Candidate has to attempt FIVE questions in all.*

*Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, any THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each section.*

*The number of marks carried by a question / part is indicated against it.*

*Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.*

*Wherever any assumptions are made for answering a question, they must be clearly indicated.*

*Diagrams/ Figures, wherever required, shall be drawn in the space provided for answering the question itself.*

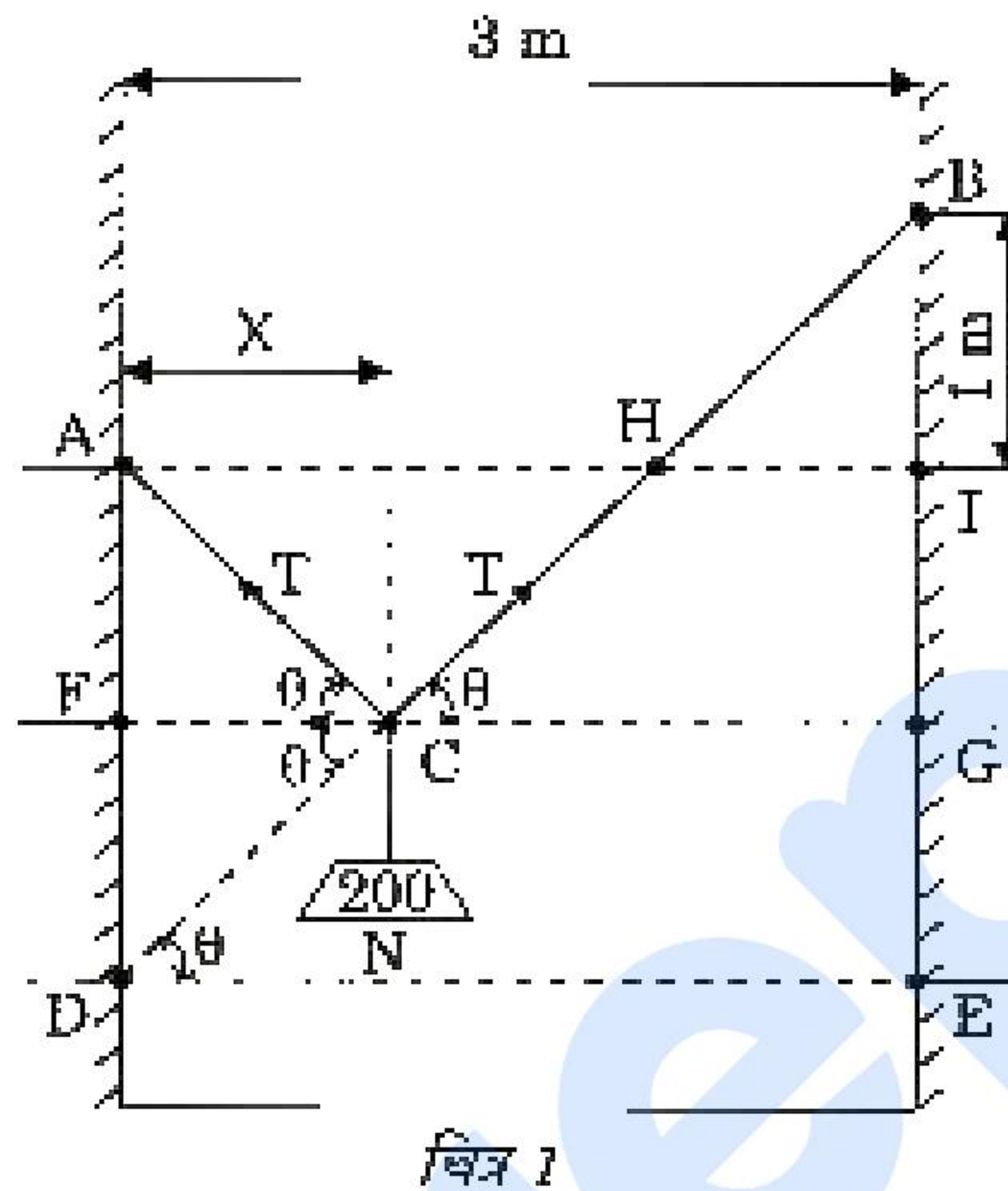
*Unless otherwise mentioned, symbols and notations carry their usual standard meanings.*

*Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.*

### खण्ड A

### SECTION A

- Q1. (a)** एक 5 m लम्बी रस्सी ACH, 3 m की दूरी पर स्थित दो खड़ी दीवारों के A एवं B बिन्दुओं पर संलग्न है (चित्र 1)। 200 N भार एक नगण्य विऱ्ज्या काली घिरनी पर निलंबित है तथा रस्सी के साथ चिना घरेंग के लुढ़कने हेतु स्वतंत्र है। संतुलन की अवस्था में घिरनी द्वारा प्रहण की गई दूरी X तथा रस्सों में उत्पन्न तनाब बल भी ज्ञात कीजिए।



चित्र 1

A cord ACH, 5 m long is attached at points A and B to the vertical walls, 3 m apart (Figure 1). A pulley of negligible radius carries a suspended load of 200 N and is free to roll without friction along the cord. Determine the position of equilibrium as defined by the distance X, that the pulley will assume and also the tensile force in the cord.

10

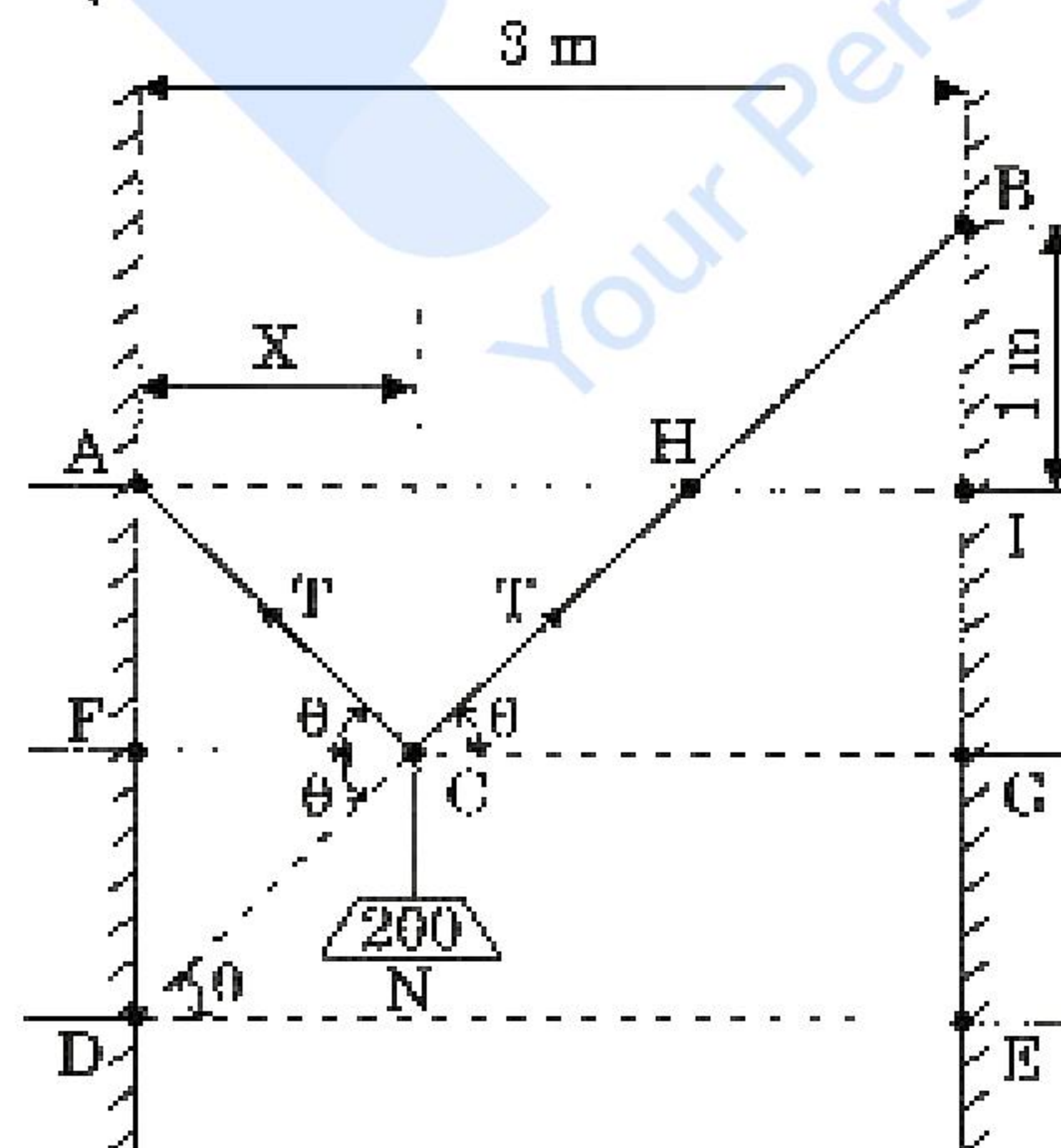


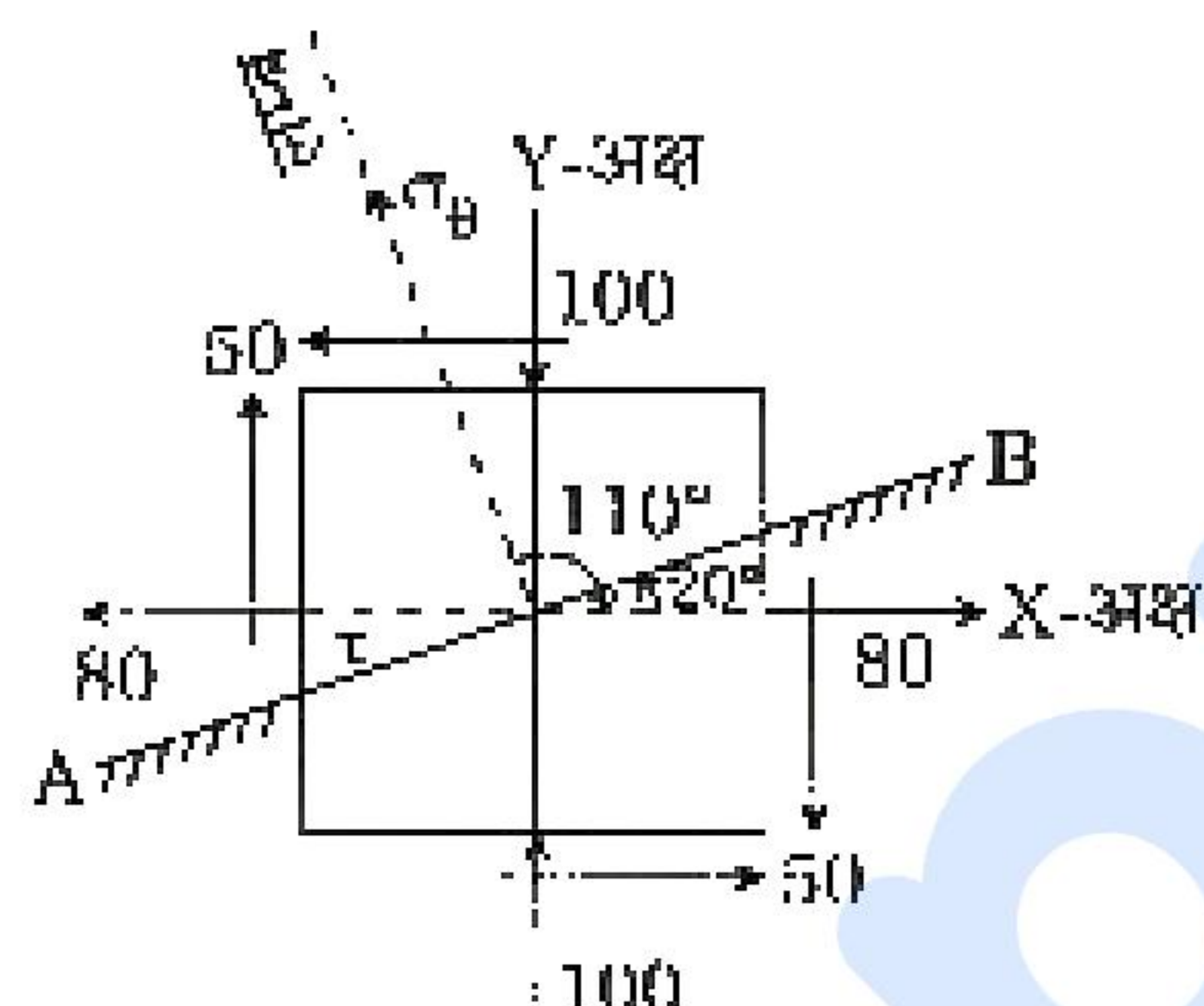
Figure 1

- (h) एक अवयव को उस बिन्दु पर लगे प्रतिबलों के साथ चित्र 2 में दर्शाया गया है।

$$\sigma_x = 80 \text{ MPa}$$

$$\sigma_y = -100 \text{ MPa}$$

$$\tau_{xy} = 150 \text{ MPa}$$



सभी प्रतिबल MPa में

चित्र 2

निर्धारित कीजिए :

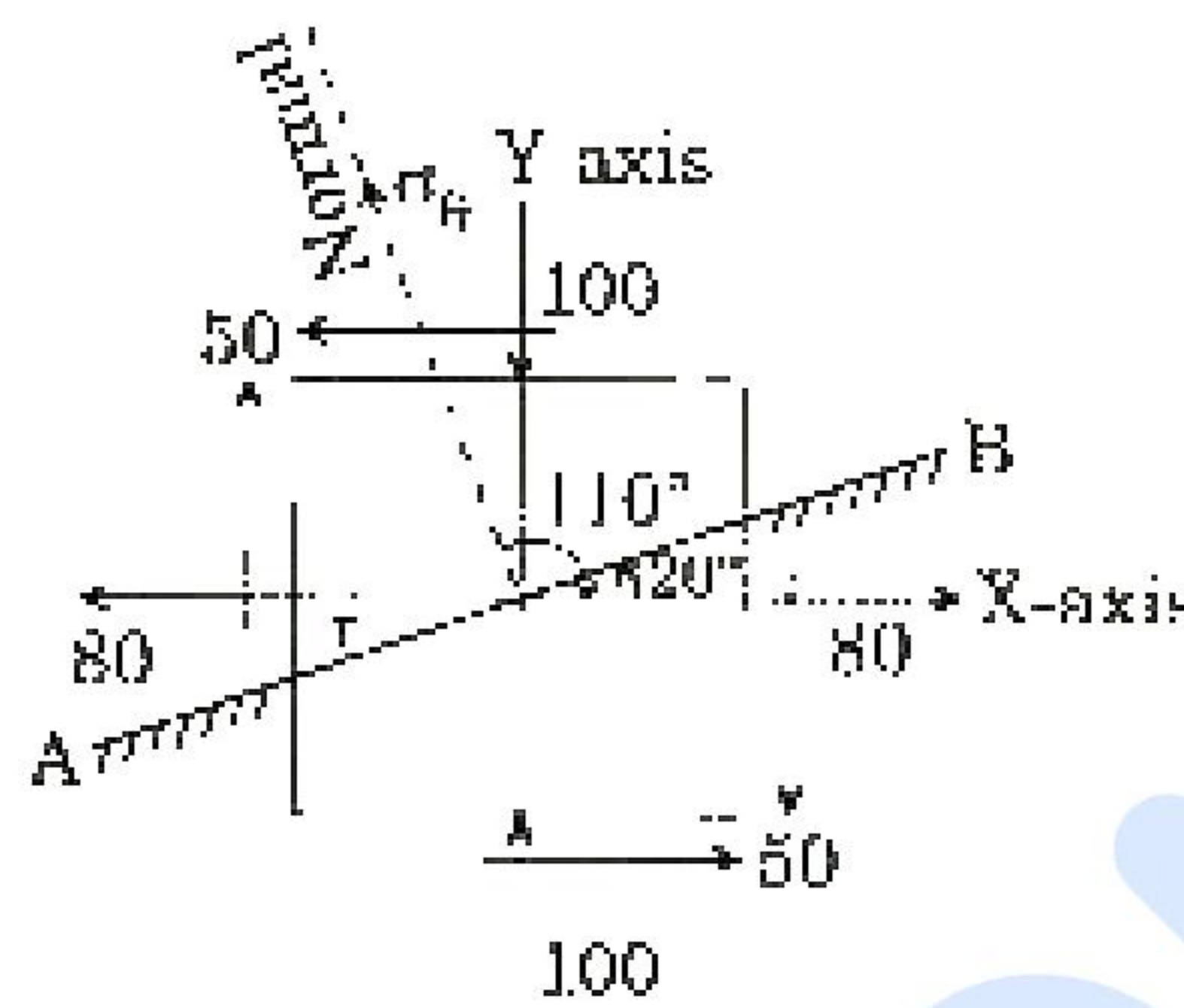
- (i) उस तल AB वर लांबिक एवं अपरूपण प्रतिबल ज्ञात कीजिए जिसका लम्ब X-अक्ष से  $110^\circ$  का कोण बनाता है
- (ii) मुख्य प्रतिबल एवं उनकी अवस्थिति
- (iii) अधिकतम अपरूपण प्रतिबल एवं उसकी अवस्थिति

An element with stresses acting on it at a point is shown in Figure 2.

$$\sigma_x = 80 \text{ MPa}$$

$$\sigma_y = -100 \text{ MPa}$$

$$\tau_{xy} = +50 \text{ MPa}$$



All stresses in MPa

Figure 2

Determine :

10

- Normal and shear stresses acting on a plane AB, whose normal is at an angle of  $110^\circ$  w.r.t. X-axis
- Principal stresses and their location
- Maximum shear stress and its location

- (c) 100 mm व्यास का एक शैफ्ट 150 चक्कर प्रति मिनट की गति से घूमते हुए 300 kW की ऊर्जा संचारित करता है। यदि अधिकतम बल-अन्वयन औसत बल-अन्वयन से 25% अधिक है, तो विस्तृत अपरूपण ग्रतिशल का परामरण एवं 0.5 m लात की जिम्मा शैफ्ट की लम्बाई 1.5 m है। दिया गया है  $G = 85 \text{ GPa}$ ।

A shaft is rotating at 150 rpm and it transmits power of 300 kW. The diameter of the shaft is 100 mm. What is the magnitude of torsional shear stress and the twist if the maximum torque is 25% more than the mean torque? The length of the shaft is 1.5 m. Given  $G = 85 \text{ GPa}$ . 10

- (d) एक D व्यास की अनावृत इस्पात शैफ्ट की प्रथम क्रॉटिक चाल 1200 चक्कर/मिनट है। यदि शैफ्ट को  $3/4 D$  अंतर्भुक व्यास के माध्य खोखला करने के लिए प्रबंधित किया जाए, तो उसकी क्रॉटिक चाल क्या होगी?

A bare steel shaft of diameter D shows a first critical speed of 1200 rev/min. If the shaft was bored to make it hollow, with an inside diameter of  $3/4 D$ , what would be the critical speed? 10

1

- (c) लौह-लौह कार्बाइड प्राकृति। आरेख स्वच्छना से खींचिए, जिसमें विशेष क्षेत्रों, प्राकृतियों एवं अभिक्रियाओं को दर्शाया गया हो।

Draw a neatly labelled iron-iron carbide phase diagram indicating salient regions, phases and reactions.

10

- Q2.** (a) एक खुरदों आनत समतल पर रखा 500 N भार का गुटका, आनत समतल के समानान्तर एवं ऊपर की ओर 200 N का बल लगाए जाने पर भीचे की ओर गतिमान होना प्रारम्भ करता है तथा 300 N का बल समतल के समानान्तर एवं ऊपर की तरफ लगाने पर, गुटके की तरफ चलना प्रारम्भ करता है। समतल की आनति और आनत समतल और गुटके के बीच धर्षणीय गुणांक ज्ञात कीजिए।

A block weighing 500 N just starts moving down a rough inclined plane when it is subjected to 200 N force acting up and parallel to the inclined plane and it is moving up the plane when pulled by a force of 300 N parallel to and up the plane. Find the inclination of the plane and the coefficient of friction between the inclined plane and the block.

20

- (b) एक पाश में दो प्रतिकेन्द्रज गियरों का प्रमाणक 8 mm तथा दबाव कोण  $20^\circ$  है। बहुद एवं पिनियन गियर के दाँते छ्रमशः 57 एवं 23 हैं। यदि पिनियन एवं गियर चक्र के अनुशेष एक प्रमाणक के बराबर हों, तो निम्नलिखित को ज्ञात कीजिए :

- संपर्क अनुपात (संपर्क में दाँतों के युग्मों की संख्या)
- पिनियन एवं गियर चक्र का कार्यकारी कोण
- फिसलन घें का लुढ़कन घें पा अनुपात
  - संपर्क के प्रारम्भ में
  - जनक अन्तराल बिन्दु पा
  - संपर्क के अंत में

Two involute gears in a mesh have a module of 8 mm and pressure angle of  $20^\circ$ . The larger gear has 57 while the pinion has 23 teeth. If the addenda on pinion and gear wheels are equal to one module, find the following :

20

- Contact ratio (The number of pairs of teeth in contact)
- Angle of action of the pinion and the gear wheel
- Ratio of the sliding to rolling velocity at the
  - Beginning of contact
  - Pitch point
  - End of contact

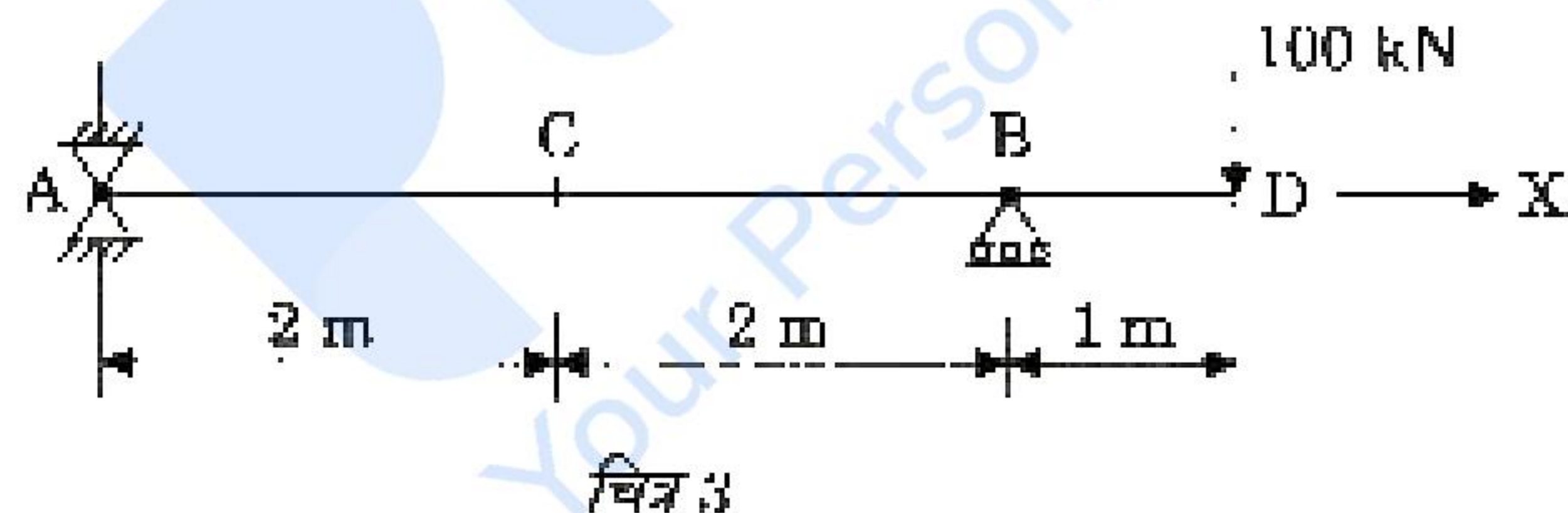
(c) लौह-कार्बन मिक्रोस्ट्रक्चरों के निम्नलिखित सूखम-दटकों की उपस्थित प्रावस्थाओं, उनके विवरण एवं सापेक्ष यांत्रिक गुणों के संदर्भ में मूँहूँ-संरचनाओं एवं शांत्रिक गुणों की संखेप में व्याख्या कीजिए :

- (i) स्फेरोइडाइट
- (ii) फैनील पर्लाइट
- (iii) बेनाइट
- (iv) पर्याप्त मार्टेनसाइट
- (v) मार्टेनसाइट

Summarize the microstructures and mechanical properties of the following microconstituents of iron-carbon alloys in terms of phases present, arrangement of phases and relative mechanical properties : 10

- (i) Spheroidite
- (ii) Fine pearlite
- (iii) Bainite
- (iv) Tempered martensite
- (v) Martensite

**Q3.** (a) चित्र 3 में दर्शाई गई आरित धरन के विन्दुओं C एवं D पर विक्षेप ज्ञात कीजिए। आवश्यकता का धरन की अनुपस्थिति 150 mm × 300 mm (मोटाई) है तथा प्रत्यास्थता गुणांक E = 200 GPa है।



Determine the deflection at points C and D for the beam loaded as shown in Figure 3. The beam is of rectangular cross-section 150 mm × 300 mm (depth) and E = 200 GPa. 20

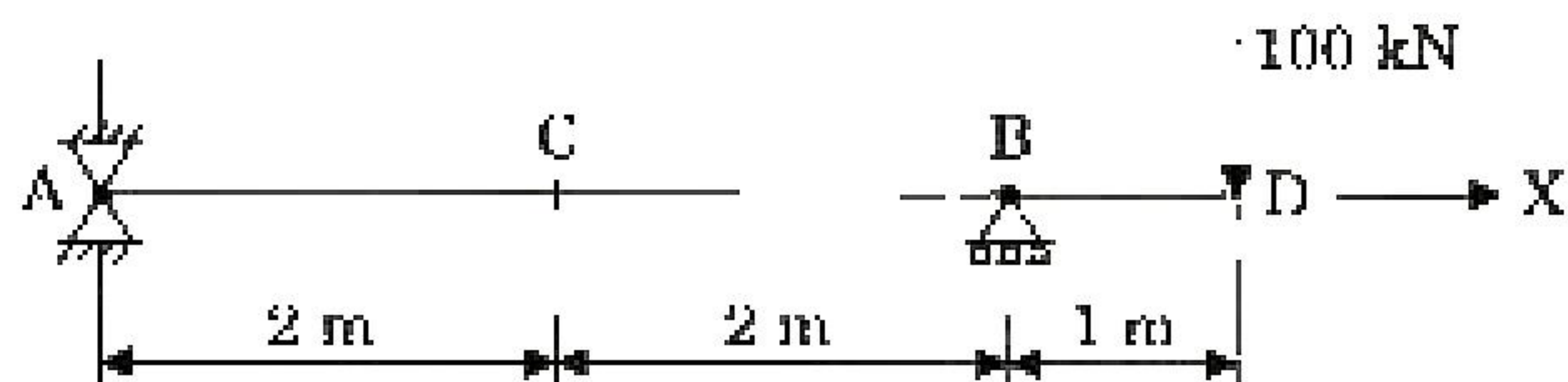


Figure 3

- (b) ढलबीं लोहा क्या होता है ? सूक्ष्म-संरचना के अधार पर संक्षेप में समझाइए कि धूसर लोहा (पुरे आयसन) किस कारण तनाव में भंगुर एवं अदृढ़ होता है । निम्नलिखित के संदर्भ में धूसर तथा आघातवर्ध्य ढलबीं लोहों की दुलना कीजिए :
- भंडटन एवं तापेष्यार
  - सूक्ष्म-संरचना
  - वांशिक अभिलक्षण
  - अनुष्रयोग

What are cast irons? On the basis of microstructure, briefly explain why gray iron is brittle and weak in tension. Compare gray and malleable cast irons with respect to the following : 10

- Composition and heat treatment
- Microstructure
- Mechanical characteristics
- Applications

- (c) एक हार्टनेल गवर्नर की भुजाएँ समान लम्बाई की हैं । स्लीव के मध्यावस्था में होने पर द्रव्यमान 160 mm व्यास के बूल में घूमते हैं (मध्यावस्था में भुजाएँ ऊर्ध्वाधर हैं) । घर्षण को नगण्य मानते हुए, इस स्थिति में सम्भावस्था चाल 360 rpm कर प्रति मिनट है । घर्षण की स्थिति में, स्लीव के अधिकतम 30 mm संचलन की अवधि में, चाल में अधिकतम परिवर्तन मध्य स्थिति की चाल का 6% है । स्लीव का द्रव्यमान 5 kg एवं स्लीव पर घर्षण 35 N है ।

यह मानते हुए, कि मध्य स्थिति के दोनों तरफ चाल में 1% वर्गवर्तन होने पर गवर्नर की शक्ति घर्षण को पराप्त करने के लिए पर्याप्त है । भुजाओं के तिर्यकता प्रभाव को नगण्य मानते हुए, निम्नलिखित को जात कीजिए :

- प्रत्येक घूणी गेंद का द्रव्यमान
- स्प्रिंग की दृढ़ता
- स्प्रिंग का प्रारम्भिक संपीड़न

The arms of a Hartnell governor are of equal length. When the sleeve is in the mid-position, the masses rotate in a circle with a diameter of 160 mm (the arms are vertical in the mid-position). Neglecting friction, the equilibrium speed for this position is 360 rpm. Maximum variation of speed, taking friction into account, is to be 6% of the mid-position speed for a maximum sleeve movement of 30 mm. The sleeve mass is 5 kg and the friction at the sleeve is 35 N.

Assume that the power of the governor is sufficient to overcome the friction by 1% change of speed on each side of the mid-position. While neglecting obliquity effect of arms, find the following : 20

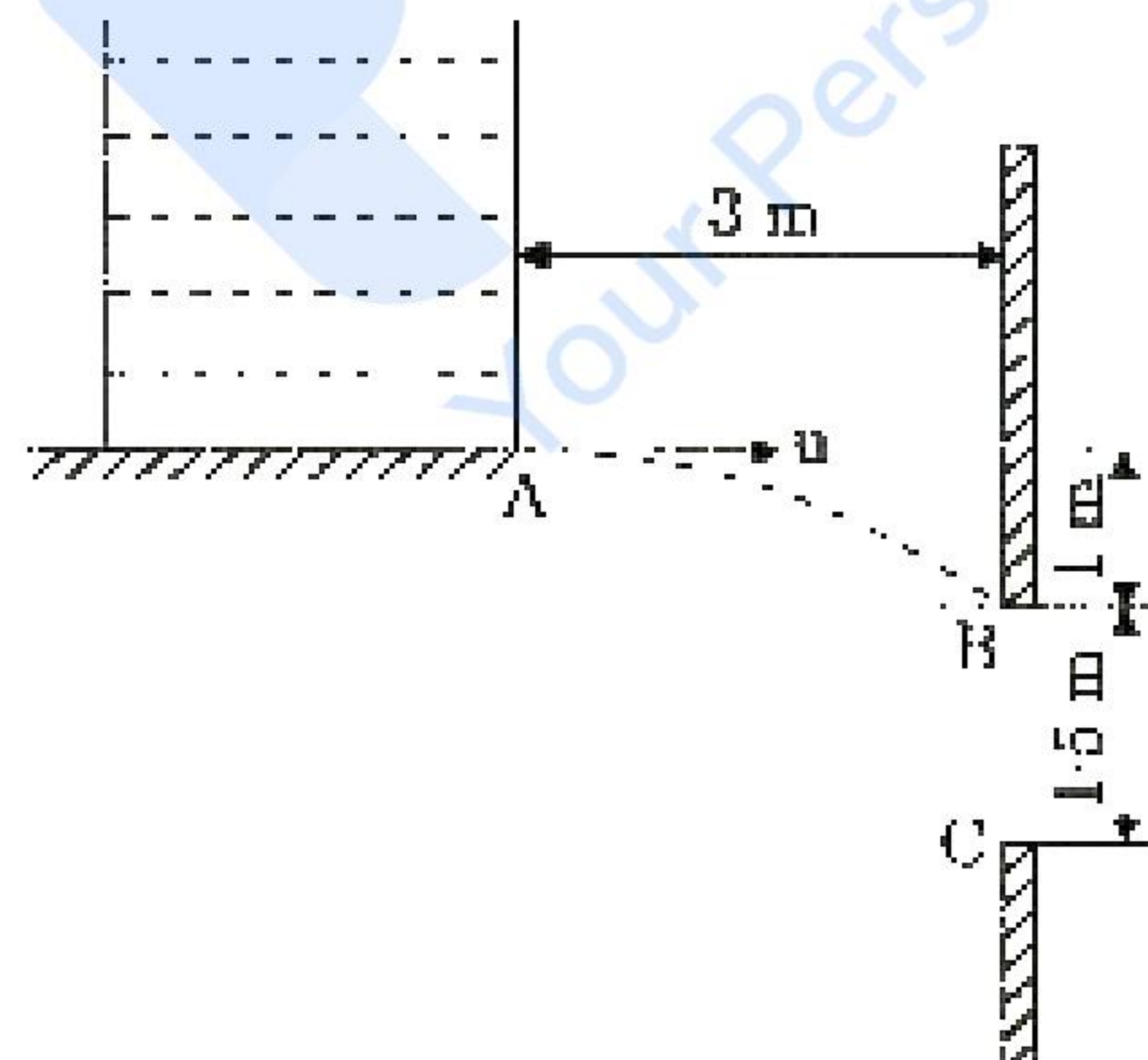
- Mass of each rotating ball
- Spring stiffness
- Initial compression of the spring

- Q4.** (a) एक पतले बेलनाकार कोश का बाह्य व्यास 500 mm तथा दीवार की मोटाई 10 mm है। बेलन की लम्बाई 1.7 m है। जब अंतरिक दबाव 1 MPa हो, तो बेलनाकार कोश के आंतरिक व्यास में वृद्धि एवं लम्बाई में वृद्धि भी ज्ञात कीजिए। बंग प्रत्यास्थता गुणांक  $E = 210$  GPa एवं  $\nu = 0.3$  है। यदि बेलनाकार कोश के सिरे चापटे प्लेटों द्वारा बंद कर दिए जाएँ, तो बेलनाकार कोश के आयलन में परिवर्तन का निधारण कीजिए।

A thin cylindrical shell has an external diameter of 500 mm and wall thickness of 10 mm. The length of the cylinder is 1.7 m. Determine the increase in its internal diameter and also the increase in length when the inside pressure is 1 MPa. Given  $E = 210$  GPa and Poisson's ratio = 0.3. Hence determine the change in volume of the cylinder if the ends are closed with flat plates.

20

- (b) एक दबाव टंकी बिन्दु A से शैगिल बैग B से जल निकाल करती है, जैसा कि चित्र 4 में दर्शाया गया है। B के मानों के किस परामर्श के अन्तर्गत जल (H2O) के पथ्य प्रवेश करेगा?



चित्र 4

A pressure tank issues water at A with a horizontal velocity  $u$  as shown in Figure 4. For what range of values of  $u$ , will the water enter the opening BC ?

10

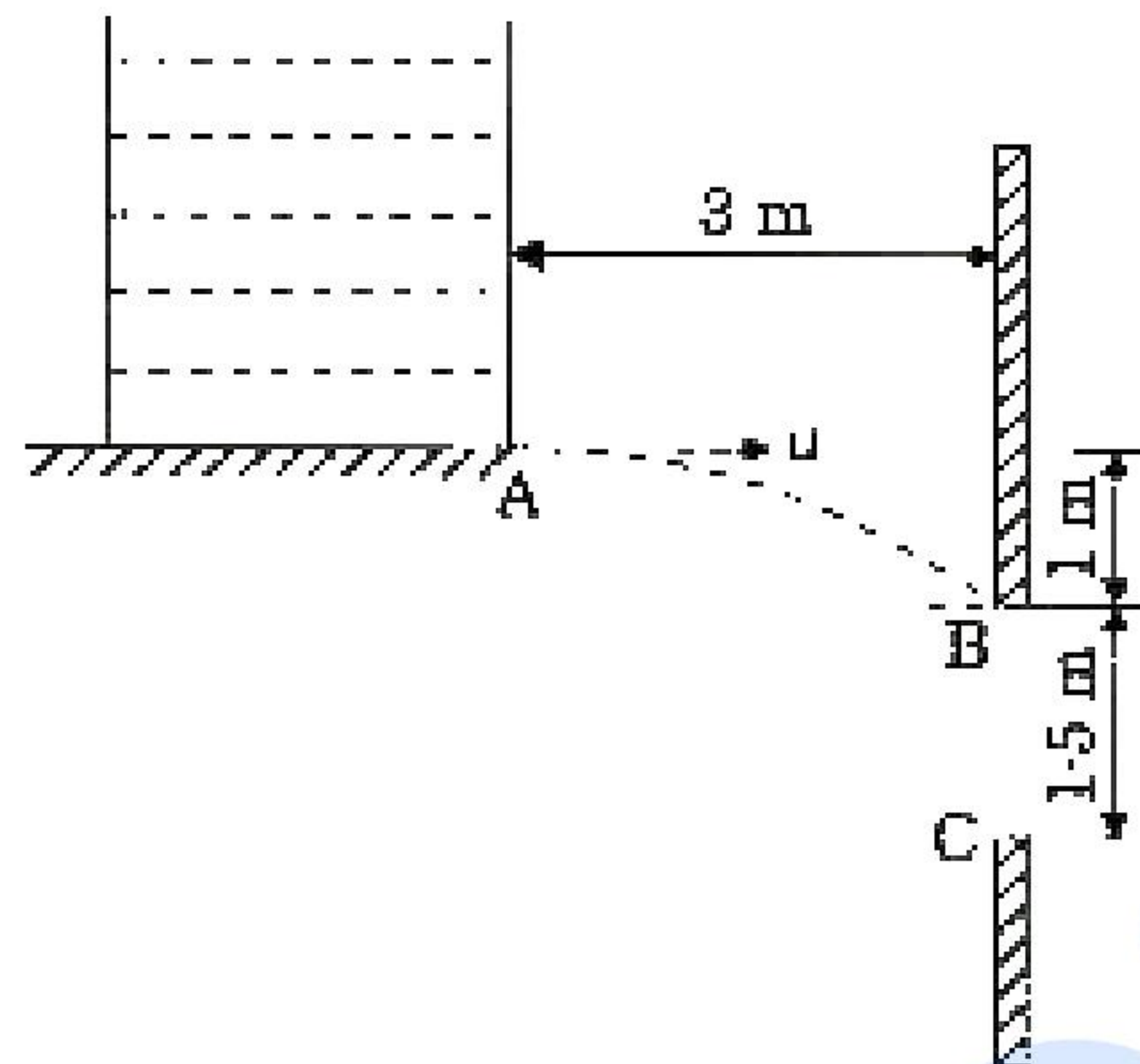


Figure 4

- (c) एक एकल स्वातंत्र्य कोटि अवर्गदित कंपमान तंत्र (सिंगल डिग्री डैम्पड वाइब्रेटिंग सिस्टम) में 8 kg का एक नियंत्रित द्रव्यमान 18 सेकण्ड में 30 दोलन करता है। 5 दोलनों के पश्चात् उसका आथाम प्रारम्भिक मान के 0.25 तक घट जाता है। नियंत्रित का निर्धारण कीजिए :

- (i) स्प्रिंग की दुर्धता
- (ii) लघुगणकीय अपक्षय
- (iii) अवर्गदन गुणांक
- (iv) अवर्गदन गुणांक

In a single-degree damped vibrating system, a suspended mass of 8 kg makes 30 oscillations in 18 seconds. The amplitude decreases to 0.25 of the initial value after 5 oscillations. Determine the following :

20

- (i) Stiffness of the spring
- (ii) Logarithmic decrement
- (iii) Damping factor
- (iv) Damping coefficient

## खण्ड B

### SECTION B

- Q5.** (a) निम्न कार्बन इस्पात की 6 mm मोटी प्लेट में विद्युत विसर्जन भेदन के दौरा 10 min का वर्गांकाग छिद्र करने में पीलल के उपकरण (ब्रास टूल) एवं केरोसिन का उपयोग किया जाता है। विश्रांति परिपथ में प्रतिग्रेध एवं धारिता क्रमशः 50 Ω एवं 10 μF हैं। प्रदाय वोल्टता 200 V है तथा अन्नराल को इस प्रकार अनुकूलित किया जाता है कि विसर्जन (स्फुलिंग) 150 V पर हो। भेदन भंडिया को पूर्ण करने में लागे वाले समय का अनुमान लगाइए। इस्पात के लिए धातु निष्कासन दर (एम.आर.आर.) (Q) एवं शक्ति (W) में सन्त्रिक्त सम्बन्ध निम्न ग्राहक है :

$$Q \approx 27.4 W^{1.64}$$

During an electric discharge drilling of a 10 mm square hole in a low carbon steel plate of 6 mm thickness, brass tool and kerosene are used. The resistance and capacitance in the relaxation circuit are 50 Ω and 10 μF, respectively. The supply voltage is 200 V and the gap is maintained at such a value that the discharge (sparking) takes place at 150 V. Estimate the time required to complete the drilling operation. Approximate relationship between material removal rate (Q) and power (W) for steel material is given by :

$$Q \approx 27.4 W^{1.64}$$

10

- (b) एक कम्पनी केवल एक उत्पाद का निपाण करती है, जिसकी सीमान्त लागत ₹ 1.50 प्रति इकाई है। स्थिर लागत ₹ 30,000 प्रति वर्ष है। जागर इस तरह कह है कि 40,000 इकाइयों तक ₹ 3.00 प्रति इकाई के मूल्य पर बेची जा सकती है, लेकिन कोई भी अतिरिक्त बिक्री ₹ 2.00 प्रति इकाई की दर से ही होनी चाहिए। कम्पनी का आयोजित मुनाफा ₹ 50,000 है। कितनी इकाइयों निर्गत एवं बेची जानी चाहिए?

A company manufactures a single product having a marginal cost of ₹ 1.50 per unit. Fixed cost is ₹ 30,000 per annum. The market is such that up to 40,000 units can be sold at a price of ₹ 3.00 per unit, but any additional sale must be made at ₹ 2.00 per unit. Company has a planned profit of ₹ 50,000. How many units must be made and sold? 10

- (c) एन.सी.एसीनों की तुलना में सी.एन.सी. मशीनों के लाभों का उल्लेख करते हुए, एन.सी. और सी.एन.सी. मशीनों के बीच अन्तर समझाइए।

Explain the difference between NC and CNC machines mentioning the benefits of CNC machines over NC machines. 10

- (d) एक उत्पाद की पिछले दस वर्षों की माँग नीचे दी गई है। समाधान (प्रियेशन) विधि के द्वारा इस उत्पाद की यारहवें एवं बारहवें वर्ष की माँग का प्रावक्कलन कीजिए।

वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
इकाई	124	135	145	150	167	157	161	170	187	168

The demand for a product during the last 10 years is given below.  
Estimate the demand for the 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> year by method of regression. 10

Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Unit	124	135	145	150	167	157	161	170	187	168

- (e) (i) रोलिंग प्रक्रम के सम्बन्ध में “प्रवात (द्राफ्ट)” का क्या अर्थ है ? शीत रोलिंग द्वारा 400 mm मोटी पट्ट के अधिकतर सम्भव लघुकरण का निर्धारण कीजिए, जब घर्षण गुणांक  $\mu = 0.07$  तथा रेल का व्यास 700 mm है। रेल बल घटाने की विधियों का, उचित स्पष्टीकरण देते हुए, संक्षिप्त विवरण दीजिए।

What is meant by “draft” in relation to rolling process? Determine the maximum possible reduction for cold-rolling a 400 mm thick slab, when  $\mu = 0.07$  and the roll diameter is 700 mm. Briefly describe the methods of reducing the roll force by giving suitable explanation. 5

- (ii) खुली डाइ फोर्जिंग एवं सुदांक डाइ फोर्जिंग में क्या अन्तर है ? फोर्जिंग के सम्बन्ध में बैरलिंग क्या है ? यह किस प्रकार कम की जा सकती है ? ठंडी डाइयों द्वारा गर्म कार्य खंड के स्थूलीकरण करने में बैरलिंग किस प्रकार होती है तथा इसे किस प्रकार कम किया जा सकता है ? सुदांक डाइ फोर्जिंग में फ्लैश की भूमिका समझाइए।

What is the difference between open-die and impression-die forging? What is barreling in relation to forging? How can it be minimized? How does barreling occur in upsetting of a hot work piece between cold dies and how can it be minimized? Explain the role of flash in impression-die forging. 5

- Q6. (a) नीचे दी गई तालिका में एक जब आई उत्पादन इकाई में चिराई प्रचालन में प्रक्रमणित हो रहे विभिन्न गैर्डों के मानक समय को दिया गया है। तालिका प्रत्येक निर्दिष्ट मद की औसत मासिक आवश्यकता भी दर्शाती है।

पुरजा	मानक समय	औसत मात्रा
नाम	प्रति छंड (मिनट)	प्रति माह
फ्रॉल शैफ्ट	8.46	1,250
सेरेशन शैफ्ट	8.46	1,250
नेल पंप गियर	5.40	4,000
हेलिकल लेल पंप गियर	4.80	2,000
ब्रेक शैफ्ट	5.40	1,000
हेलिकल लेल पंप गियर	9.60	2,500
हैक्स नट	17.16	250
थ्रेड रोल्स	96.0	30

मान लीजिए कि उपस्कर थमता घट्टों का 80% उपयोग करते हुए 75% दक्षता पर कार्य करता है तथा प्रति माह प्रति मर्शीन 400 घट्टे उपलब्ध हैं। यदि बहमान में उत्पादन इकाई के पास 4 पावर चिराई बाली मशीनें हैं, तो अतिरिक्त मशीनों की आवश्यकता निर्धारित कीजिए।

The table below gives the standard time for the sawing off operation of different jobs being processed at a job order production unit. Table also gives average monthly requirement of each indicated item.

Part Name	Standard time per piece (min)	Average quantity per month
Control shaft	8.46	1,250
Serration shaft	8.46	1,250
Oil pump gear	5.40	4,000
Helical oil pump gear	4.80	2,000
Brake shaft	5.40	1,000
Hub	9.60	2,500
Hex nut	17.16	250
Thread rolls	96.0	30

Assume equipment is running at 75% efficiency with capacity hours at 80% utilisation. Consider 400 hours is available per month per machine. If presently the production unit has 4 power saw machines, determine additional requirement of machines.

20

- (b) बिलकुल ठीक समय पर (जे.आई.टी.) से आप क्या समझते हैं ? जे.आई.टी. तकनीक के अनुप्रयोग से कम्पनी को क्या-क्या लाभ हो सकते हैं ?

What do you understand by Just-In-Time (JIT) ? What benefits can occur to the company from the application of JIT technique ?

15

- (c) इस्थात की आर्क वेल्डिंग में गलन दक्षता 30% दो गड़ है। प्रगति चाल 5 mm/sec है तथा जोड़ की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल  $20 \text{ mm}^2$  है। इस्पात को पिघलाने के लिए आवश्यक ऊर्जा  $10 \text{ J/mm}^3$  तथा ऊप्ता अन्तरण दक्षता 85% है। मशीन द्वारा ली गई विद्युत धरा ज्ञात कीजिए, यदि बोल्टता विभव 20 V है।

Melting efficiency in case of an arc welding of steel is given as 30%. The travel speed is 5 mm/sec and the cross-sectional area of the joint is  $20 \text{ mm}^2$ . Heat required to melt steel may be taken as  $10 \text{ J/mm}^3$  and heat transfer efficiency as 85%. Find out the current drawn by the machine, if voltage potential is 20 V.

15

**Q7.** (a) मृदु इस्पात को  $10^\circ$  नति कोण वाले एक औजार द्वारा  $200 \text{ m/min}$  की कर्तन चाल पर मशीन किया जा रहा है। कटाई की चौड़ाई एवं बिना कटी मोटाई क्रमशः  $2 \text{ mm}$  एवं  $0.2 \text{ mm}$  है। छिलाई औजार अन्तरगुण (इन्टरफेस) पर घर्षण गुणांक का औसत मान  $0.5$  है तथा कार्य पदार्थ का अपर्याप्त प्रतिबल ( $t_s$ )  $400 \text{ N/mm}^2$  है। मर्केन्ट के प्रथम समाधान का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित का निर्धारण कीजिए :

- (i) अपर्याप्त प्रतिबल
- (ii) मशीनिंग बल के कर्तन एवं प्रतिबल (ध्रुव) धटक

Mild steel is being machined at a cutting speed of  $200 \text{ m/min}$  with a tool of rake angle of  $10^\circ$ . The width of cut and uncut thickness are  $2 \text{ mm}$  and  $0.2 \text{ mm}$ , respectively. The average value of the coefficient of friction between the tool and the chip is  $0.5$  and shear stress ( $t_s$ ) of the work material is  $400 \text{ N/mm}^2$ . Using Merchant's first solution, determine : 20

- (i) Shear angle
- (ii) The cutting and thrust components of the machining force
- (b) अवकाशी, व्यतिकरण एवं संकरण अन्वायोजन की संकल्पना को समझाइए। अन्वायोजनों को रेखांकन में किस प्रकार दर्शाया जाता है?

Explain the concept of clearance, interference and transition fit. How are fits represented in drawings? 15

- (c) एक कम्पनी में एक विशेष पुरजे की माँग  $10,000$  इकाई प्रति वर्ष है। प्रति इकाई की लागत ₹  $2.00$  है। आदेशित करने एवं वितरण की प्रक्रिया की लागत ₹  $36.00$  है। यालसूची की रखाव लागत औसत मालसूची निवेश की  $9\%$  है।  
निम्नलिखित का निर्धारण कीजिए :

  - (i) किफायती आदेश (ऑर्डर) मात्रा
  - (ii) प्रति वर्ष आदेश की इष्टतम संख्या
  - (iii) प्रति वर्ष मालसूची की न्यूनतम कुल लागत

A company has got a demand for a particular part at  $10,000$  units per year. The cost per unit is ₹  $2.00$ . It costs ₹  $36.00$  to place an order and to process the delivery. The inventory carrying cost is estimated at  $9\%$  of average inventory investment.

Determine :

- (i) Economic order quantity
- (ii) Optimum number of orders to be placed per annum
- (iii) Minimum total cost of inventory per annum

- Q8. (a)** एक हायर निर्माण संयंत्र के गुणवत्ता नियंत्रण विभाग ने बीस यांत्रिक नमूनों में प्रत्येक का बीस बार पर्यावरण करते हुए दोषपूर्ण टायरों की संख्या का निरीक्षण किया। प्रत्येक नमूने में दोषपूर्ण पारे गए टायरों की संख्या नीचे लालिका में दी गई है :

नमूना क्रमांक	दोषपूर्ण टायरों की संख्या	नमूनों के पर्यावरण करने की संख्या	दोषपूर्ण अंश
1	3	20	0.15
2	2	20	0.10
3	1	20	0.05
4	2	20	0.10
5	1	20	0.05
6	3	20	0.15
7	3	20	0.15
8	2	20	0.10
9	1	20	0.05
10	2	20	0.10
11	3	20	0.15
12	2	20	0.10
13	2	20	0.10
14	1	20	0.05
15	1	20	0.05
16	2	20	0.10
17	4	20	0.20
18	3	20	0.15
19	1	20	0.05
20	1	20	0.05

पी-चार्ट बनाइए (3 मानक विचलन | 3 सिग्मा नियंत्रण चार्ट ( $Z = 3$ ))।

Quality control department of a tire manufacturing plant has inspected the number of defective tires in twenty random samples with twenty observations each. Following are the number of defective tires found in each sample :

Sample Number	Number of defective tires	Number of observations sampled	Fraction defectives
1	3	20	0·15
2	2	20	0·10
3	1	20	0·05
4	2	20	0·10
5	1	20	0·05
6	3	20	0·15
7	3	20	0·15
8	2	20	0·10
9	1	20	0·05
10	2	20	0·10
11	3	20	0·15
12	2	20	0·10
13	2	20	0·10
14	1	20	0·05
15	1	20	0·05
16	2	20	0·10
17	4	20	0·20
18	3	20	0·15
19	1	20	0·05
20	1	20	0·05

Construct a P-chart 3 standard deviation [three sigma control chart ( $Z = 3$ )].

(b) “सम्पूर्ण गुणता प्रबंधन (टी.क्यू.एम.)” शब्द की व्याख्या कीजिए।

Explain the term “Total Quality Management (TQM)”. 15

(c) धनुओं के बहिर्वेधन का क्या अर्थ है ? इस प्रक्रम के कुछ आकर्षक अभिलक्षण क्या हैं ? बहिर्वेधन प्रक्रिया की मुख्य आकार सीमा क्या है ? प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष बहिर्वेधन में अन्तर को स्वच्छ नामांकित रेखाचित्रों की सहायता से स्पष्ट कीजिए। अप्रत्यक्ष बहिर्वेधन का मुख्य नाम क्या है ? तीन प्रमुख बहिर्वेधन द्रष्टों का संक्षिप्त विवरण कीजिए।

What do you mean by extrusion of metals ? What are some of the attractive features of this process ? What is the primary shape limitation of the extrusion process ? Differentiate between direct and indirect extrusion with the help of neatly labelled sketches. What is the primary benefit of indirect extrusion ? Briefly describe the three principal extrusion defects. 15