

M.G.POLYTECHNIC

ASSIGNMENT

Academic Session 2019-20

Diploma in Mechanical Engineering (2nd Sem.)

ब्रांच - मैकेनिकल इंजी (4th Sem) 2020
विषय - मैकेनिकल इंजी प्रश्न (Assignment)

किसी दो प्रश्नों को हल करें

प्र०-1 निम्न लिखित में से दो चूड़ियों के परिच्छेदित दृश्य बनाइये जवकी

पिच = 36 पिगी
अमेरिकन चूड़ी
नरुल चूड़ी
B.S.W चूड़ी

प्र०-2 रैग नील कावला (Rag foundation bolt) का स्वच्छ परिच्छेदित
हेक्सागोनल नट (Hexagonal nut) वाइर तथा भस्मीन
भाग के स्नाय चित्र बनाइये

प्र०-3 लिब्रिडल जोड का समुच्च्य चित्रीय दृश्य (Isometric view)
तथा तृतीय कोणीय (Orthographic) प्रक्षेप विधि में चित्र बनाइये
हेक्सागोनल नट तथा वर्गकार नट बनाकर वर्णन करें

M.G.POLYTECHNIC

ASSIGNMENT

Academic Session 2019-20

Diploma in Mechanical Engineering (2nd Sem.)