

2019(Odd)

Time : 4Hrs.

Sem. V/Mech
AMP Lab.

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

1. Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment/study and furnish it report
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करें एवं इसका पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to examinee/group of examinees.
प्रयोग का आवंटन परीक्षार्थी/परीक्षार्थियों के समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

	Intn. Comm.	Extn. Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	04	15
b) Process of experiment and result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	07	20
c) Viva - voce मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

5. Prepare a report on tools, fixtures, cams observed on automats during industrial visit.

औजार, फिक्सचर (जोगाई), कॅम पर एक रिपोर्ट तैयार करे जा आपने औद्योगिक निरीक्षण किया है।
Prepare an assignment on part Programming on CNC milling m/c

शीट एन एम सी एम मिलिंग मशीन पर पार्ट प्रोग्रामिंग पर एक रेसायडनसट तैयार करे।

1. Write the sequence of steps taken and tools used to disassemble and assemble the tapping attachment on drilling machine. Show it practically

टेपिंग औजार की डिस्असंबलिंग की अलग करने एवं पुनः लगाने हेतु प्रयुक्त तरणों एवं प्रयुक्त उपकरणों को लिखें एवं व्यावहारिक रूप से प्रदर्शित करें।

2. Prepare a report for mounting and dismounting procedure of milling machine Tool post. Show practically

मिलिंग मशीन टूल पोस्ट को बाँधने एवं खोलने पर रिपोर्ट तैयार करें। प्रयोग द्वारा प्रदर्शित करें।

3. Prepare an assignment on EBM or CHM.

ई एम बी एम अथवा सी एम एच एन एम पर एक रेसायडनसट तैयार करे।

4. Prepare an assignment on machine tool installation procedure.

मशीन औजार इंस्टॉलेशन प्रक्रिया पर एक रेसायडनसट तैयार करे।