## PRODUCTION TECHNOLOGY

Time: 2:30 Hours

[Maximum Marks: 50

Minimum Marks: 17

NOTES:

- Attempt all questions. Answer any two Parts from each question i)
- Students are advised to specially check the Numerical Data of question paper in both versions. If there is any u i difference in Hindi Translation of any question, the students should answer the question according to the English
- Use of Pager and Mobile Phone by the students is not allowed. iii)
- Explain the working principle of a lathe machine with the support of a sketch. Q1) a)
  - b) Define tool signature or tool nomeclature.
  - 3 Explain the difference between a three jaw and four jaw chuck.

[5 + 5 = 10]

- Q2) a) How is a milling machine specified?
  - b) Give the features of a Universal milling machine with the support of a sketch.
  - Name the operations that can be performed on a milling machine. Explain any one type of milling operation.

    | 5 + |
    | 5 + |
    | Compare the operations of the performed on a milling machine. Explain any one type of milling operation.

    | 5 + |
    | 5 + |
    | 5 + |
    | 5 + |
    | 5 + |
    | 6 | |
    | 7 | |
    | 7 | |
    | 8 | |
    | 9 | |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 |
    | 15 c)

|5 + 5 = 10|

- Q3) a)
  - b)
  - 0)

|5 + 5 = 10|

- Explain in brief the process of Laser Beam Machining (LBM). Q4) a)
  - b) For which type of Work is a surface grinder suitable.
  - C) Sketch a twist drill and lable its various parts

[5+5=10]

- What is the criteria for selection of a grinding wheel. Q5)
  - Draw a neat sketch of single point cutting tool indicating its complete geometry on it. b)
  - List the main advantages and disadvantages of FDM. C)

|5+5=10|

## (हिन्दी अनुवाद)

नोट : सभी प्रश्न हल कीजिये। सभी पश्नों में किन्हीं तो भागों को हल कीजिये ।

- लेध मंत्रीन का कार्य सिद्धान्त बताइये। चित्र की सहायता से समझाए। प्र.1) क)
  - ख) दुल शिनेचर (दुल नोमीकलेचर) को विस्तार से समझाए।
  - ग) तीन जबड़े वाले और चार जबड़े वाले चकों का अन्तर समझाड़ये।

[5 + 5 = 10]

- **प्र.2**) क) मिलिंग मशीन का विशिष्ट विव्ररण कैसे बनाते हैं।
  - यूनिवर्सल मिलिंग मशीन के लक्षण बताइये। चित्र सहित वर्णन कीजिए। ख)
  - मिलिंग मशीन पर किये जा सकने वाले परिचालनों के नाम बताइये। किसी एक प्रकार के मिलिंग परिचालन को समझाइये। गः)

[5 + 5 = 10]

- प्र.3) क)
  - ख)
  - ग)

|5 + 5 = 10|

- प्र.4) क)
  - ন্ত )
- लेजर बीम मर्गार्तिंग क्रिया की संक्षेप में विश्वेचना कीजिये।
  सफेंग ग्राइंन्डर किस प्रकार के कार्यों के लिए उपयुक्त ही
  मरोड़ (टविस्ट) ड्रिल का चित्र बनाइये तथा सूमी सागी को नामांकित कीजिये।
  विश्व विश्व के चयन का क्या माण्य ग)

[5 + 5 = 10]

- प्र.5) क)
  - मिंगल व्वाइंट कटिंग ट्रल का चित्र बनाकर इसकी पूर्ण ज्योमिति इस पर दर्शाइये। 7젖)
  - आधुनिक मंगीनिंग प्रक्रिया है ही एम (1 DVI) के लाभ व हानि बनाहये। Ψį

[5+5=10]

