MA209/ME209

Roll	No.						۰			٥	۰	4

2019

WORKSHOP TECHNOLOGY & METROLOGY अधिकतम अंक: 70 निर्धारित समय : तीन घंटे। [Maximum Marks: 70 Time allowed: Three Hoursl प्रथम प्रश्न अनिवार्य है. शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये। नोट : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining. Note: प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together. (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page. (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages. कट की गहराई से आप क्या समझते हैं ? 1. What do you mean by depth of cut? (ii) कर्तन औजार में अवकाश कोण क्यों दिया जाता है ? Why clearance angle is given in cutting tools? (iii) साईन बार के सिद्धान्त को समझाइये। Explain the principle of sine bar. (iv) सक्ष्मता एवं यथार्थता में क्या अंतर है ? What is the difference between precision & accuracy? (v) CLA तथा RMS मान क्या है ? (2×5) What is the CLA & RMS value? खराद मशीन पर की जाने वाली विभिन्न संक्रियाएँ लिखिए तथा उन्हें समझाइये। 2. Write the various operations performed on the lathe machine and explain them. (ii) संरूपक एवं खांचक मशीन में अंतर बताइए । Distinguish between shaper & slotter machine. (8+4)संरूपक मशीन की कार्यप्रणाली स्वच्छ चित्र बनाकर समझाइये । 3. Explain the working of the shaper machine with the help of diagram. (ii) कर्तन द्वारा उत्पन्न ऊष्मा के प्रभाव पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । (8+4)Write short note on effect of heat produced by cutting. P.T.O. (1 of 2)

तुलनित्र किसे कहते हैं ? किसी एक यांत्रिक तुलनित्र की कार्यप्रणाली का स्वच्छ चित्र सहित वर्णन कीजिए। What is Comparator? Describe the working of any one mechanical comparator with the help of neat sketch. (ii) वेधन मशीन पर कार्य एवं औजार को पकड़ने वाली युक्तियाँ कौन-कौन सी हैं ? उनके नाम लिखिए । Name the various work & tool holding devices used on drilling machine. (8+4)वर्नियर केलिपर के सिद्धान्त का स्वच्छ चित्र बनाकर वर्णन कीजिए। 5. Describe the principle of vernier calliper with the help of neat diagram. समतलक पर की जाने वाली विभिन्न संक्रियाएँ समझाइये। Explain various operations performed on planner machine. (6+6)फिट किसे कहते हैं ? विभिन्न प्रकार की फिटस को समझाइये। 6. What is fit? Explain different types of fits. (ii) साफ चित्र की सहायता से गियर दाँत शब्दावली को समझाइये। Explain the gear tooth terminology with the help of neat diagram. (6+6)खराद मशीन पर होने वाले कोई दो सरेखण परीक्षण को समझाइये। 7. Explain any two alignment test conducted on lathe machine. एन.पी.एल. इन्टरफेरोमीटर की कार्यप्रणाली सचित्र समझाइये। (6+6)Explain the working of NPL interferometer with the diagram. संक्षेप में समझाडये : 8. Explain in brief: सरफेस फिनिश को प्रभावित करने वाले कारक Factors affecting surface finish (ii) टेलिस्कोपिक गेज

(ii) टेलिस्कोपिक गंज Telescopic gauge (iii) कर्तन द्रव

Cutting fluid

 (4×3)