

ข้อสอบปรนัยแบบเติมคำ
รายวิชา วิชาการผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักร

เครื่องเจาะ การกลึง คาร์ไบด์ การบ่มขึ้นรูป เครื่องกัด เครื่องกลึง
ทองเหลืองหรือบรอนซ์ การเชื่อมอาร์กไฟฟ้า ปากกาจับชิ้นงาน การชุบแข็ง

1. กระบวนการผลิตที่ใช้ในการตัดเฉือนวัสดุด้วยเครื่องมือหมุนเรียกว่า _____
2. เครื่องจักรที่ใช้สำหรับเจาะรูลงบนชิ้นงานเรียกว่า _____
3. วัสดุที่นิยมใช้ทำเครื่องมือตัดเฉือน เช่น มีดกลึง มักทำจาก _____
4. กระบวนการผลิตที่ใช้แม่พิมพ์เพื่อขึ้นรูปโลหะเรียกว่า _____
5. เครื่องจักรที่ใช้กัดวัสดุออกโดยใช้ดอกกัดหมุน เรียกว่า _____
6. วัสดุที่ใช้ทำแบริ่งเพื่อลดแรงเสียดทานมักทำจาก _____
7. กระบวนการเชื่อมโลหะที่ใช้ความร้อนสูงและอาร์กไฟฟ้าเรียกว่า _____
8. เครื่องจักรที่ใช้สำหรับทำเกลียวบนชิ้นงานเรียกว่า _____
9. การอบชุบโลหะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มความแข็งของเหล็กเรียกว่า _____
10. อุปกรณ์ที่ใช้ยึดชิ้นงานให้แน่นขณะทำการตัดเฉือนเรียกว่า _____