

টুল ডিজাইন(শর্ট সাজেশন)

সংক্ষিপ্তপ্রশ্ন:

- ১। সাইন বারের বর্ণনা দাও?
- ২। চিত্রসহ সেন্টার গেজের ব্যবহার লেখ?
- ৩। ভার্নিয়ার মাইক্রোমিটারের চিত্রসহ বিভিন্ন অংশের নাম লেখ?
- ৪। পাঞ্চ ও ডাই তৈরিতে বিবেচ্য বিষয়গুলো লিখ?
- ৫। প্যান্টোমিল ও ডুপ্লিকেটিং মিলের মধ্যে পার্থক্য লিখ?
- ৬। কাটিং টুলের গুনাবলী বর্ণনা কর?
- ৭। টুল ক্ষয়ের কারণগুলো লিখ?
- ৮। একটি সিঙ্গেল পয়েন্ট টুল বিটের চির অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশ দেখাও?
- ৯। কাটিং টুল ম্যাটেরিয়ালস এর নাম লিখ?
- ১০। ক্ল্যাম্প এর মূলনীতি উল্লেখ কর?
- ১১। ক্ল্যাম্প,লোকেটর ও হোল্ডারের মধ্যে পার্থক্য লিখ?
- ১২। লোকেটর নির্বাচনে বিবেচ্যবিষয়গুলো লিখ?
- ১৩। জিগ ও ফিল্চারের মধ্যে পার্থক্য লিখ?
- ১৪। বুশিং জিগ এ কী কাজ করে?
- ১৫। প্রেসের প্রধান অংশগুলোর নাম লেখ?
- ১৬। হাইড্রোলিক প্রেসের মূলনীতি ব্যাখ্যা কর?
- ১৭। প্রেস টনেজ কী?
- ১৮। এম্বসিং ও কয়েনিং এর মাঝে পার্থক্য উল্লেখ কর?

১৯। কম্পাউন্ড ডাই ও প্রোগ্রেসিভ ডাই এর মাঝে পার্থক্য লিখ?

২০। ডাই ক্লিয়ারেন্সের উদ্দেশ্যগুলো লিখ?

২১। শ্রি জ ও ফোর জ চাকের মধ্যে পার্থক্য লিখ?

রচনামূলক:

১। চিত্রসহ একটি প্রোফাইলোমিটারের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর?

২। ইলেক্ট্রোডিসচার্জ মেশিনিং প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা কর?

৩। বিভিন্ন প্রকার চিপসের বর্ণনা দাও?

৪। চিপ গঠনের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা দাও?

৫। ছয়বিন্দু লোকেশন পদ্ধতি বর্ণনা কর?

৬। মিতব্যযী স্ট্রিপ লে আউট পদ্ধতি বর্ণনা কর?