**Họ và tên:** ……………………………….. **Lớp:** …………………….



PHIẾU HỌC TẬP 1

CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CƠ KHÍ CHẾ TẠO

BÀI 1: KHÁI QUÁT VỀ CƠ KHÍ CHẾ TẠO

TÌM HIỂU VỀ KHÁI NIỆM, VAI TRÒ VÀ ĐẶC ĐIỂM CỦA CƠ KHÍ CHẾ TẠO

**1.** Khái niệm, vai trò của cơ khí chế tạo

Khái niệm:

………………………………………………………

………………………………………………………

Vai trò:

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

Đặc điểm:

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

………………………………………………………

**Họ và tên:** ……………………………….. **Lớp:** …………………….



PHIẾU HỌC TẬP 2

CÁC BƯỚC CƠ BẢN TRONG QUY TRÌNH CHẾ TẠO CƠ KHÍ

- Để tạo thành sản phẩm cơ khí, cần phải trải qua nhiều giai đoạn khác nhau. Quy trình chế tạo cơ khí gồm 5 bước cơ bản, đó là:

Bước 1:…………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

Bước 2:…………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

Bước 3:…………………………………………..

Bước 4:…………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

Bước 5:…………………………………………..