

Q.2 प्लास्टिक 1-
 प्लास्टिक प्राकृतिक स्रुथता कार्बिन बेजिन से
 तैयार हने तैयार किया जाता है ये सी
~~कार्बिन~~ कार्बिनिक पदार्थ जिस्को ऊष्मा
 या दाब से आकारिणी भी आकार में
 ढाला जा सकता है

① Thermoplastic plastics :- यह Plastic
 140°C से 150°C तक गर्मी करने पर
 लवम हो जाता है और ठण्डा करने
 पर पुन कठोर हो जाता है इसे
~~गर्मी~~ गर्मी करके किसी भी आकार में
 ढाला जा सकता है इस प्रकार
 इस ऊष्मा तथा दाब द्वारा कोई भी
 आकार दिया जा सकता है यह
 फिर इस का संगमतापूर्वक लदना जा
 सकता है इस का लन्धक कम और
 होता है गुण के कारण दूर फुल साम
 में पुनार ~~नया~~ नया समान बनाया जा
 सकता है

② Thermosetting Plastics :- ताप
 आकार प्रदान करते हैं प्लास्टिक को
 जब ऊष्मा प्रदान की जाती है तो
 यह जस व स्रुथ द्रय हो जाते हैं
 किन्तु जब इसे आधीक गर्मी किच
 जाती है तब इस में रासायनिक
 होने से सेट हो ~~हो~~ हो जाते
 हैं इस थर्मो सेटिंग या थर्मो-स्टैडि
 करते हैं