

پاسخ گفت و گوی کلاسی صفحه ۳ کتاب کار و فناوری پایه ششم

گردآورنده : آموزگار احمدی



الف) در مورد نام و تفاوت هر یک از حافظه‌های زیر در کلاس گفت و گو کنید.



حافظه های
قابل حمل

لوح فشرده

فلش مموری

ب) به نظر شما لوح فشرده چه کاربردهایی دارد؟

پاسخ الف) فلش مموری : حافظه های جانبی که قابل حمل هستند و می توانند بخشی از اطلاعات را در خود ذخیره کنند. ظرفیت ذخیره سازی آنها متفاوت است، آنها دارای ظرفیت رایج ۴،۸،۱۶ و ۳۲ گیگابایت هستند.

لوح فشرده (دی وی دی و سی دی) : برای ذخیره ی اطلاعات

صوتی و تصویری ایده آل است. یک دی وی دی دارای ظرفیت بالایی است (تقریبا معادل با ۷ سی دی) دیسک های استاندارد آن معمولا با ظرفیت ۴/۷ گیگابایت و ۱۷ گیگابایت عرضه می شوند.

حافظه های قابل حمل (هارد اکسرنال) : حافظه هایی هستند با قابلیت

ذخیره سازی اطلاعات با حجم های بالا از مرتبه ی ترابایت که صدها برابر ظرفیت ذخیره سازی فلش مموری های معمولی است.

پاسخ ب) سی دی یا به عبارتی لوح فشرده، برای ذخیره کردن

اطلاعات به کار می رود. از آنجایی که اطلاعات روی آنها قابل

تغییر و ویرایش نیستند، به ویروس های کامپیوتری آلوده نمی شوند

و می توان از آنها برای جابجایی اطلاعات به صورت امن استفاده

کرد.