

کد دانشجو: ۱۴۰۲۱۲۶۲۹۰۱۴

علی یاسناری  
ترم ۱ ترم انفرادی

Subject:

Year.

Month.

Date.

۱. ام چیست؟ واژه ام معنی عبارت Access Memory Random

۳. به معنای حافظه پادسری تصادفی است. به زبان ساده ام های اصلی

۵. هستند برای ذخیره داده ها پیش از آن که کامپیوتر آن ها را پردازش

کند.

۶. امروزه در تمام کامپیوتر ها و دستگاه های اداری CPU ام موجود است

۱۱. ام های جدید کامپیوتر اندازه های کوچکتر و سرعت و ظرفیت

۱۳. پردازش بسیار بالاتری دارند و به همین دلیل روی عملکرد کلی کامپیوتر

۱۵. تأثیر می گذارند.

۱۷. به زبان ساده می توان ام را یک سخت افزار امانت فروش میوه در

۱۹. نظر گرفت که سیستم عامل کامپیوتر (مثلاً ویندوز) از این حافظه برای

۲۱. نگهداری بر نامه های کاربر و داده های فعلی استفاده می کند تا CPU سریع

تر به آنها دسترسی پیدا کند.



Subject:

Year.

Month.

Date.

۱. حافظه رم چیست؟ رم حافظه اطلاعاتی که سیستم کامپیوتر است

۳. خوانندگی و نوشتن در آنها بسیار سریع تر از حافظه های هارد دیسک

۵. (HDD) یا حافظه دیسک انجام می شود.

۷. Ram یک نوع حافظه موقت است به این معنی که فقط تا زمانی که

۹. کامپیوتر به جریان برق متصل باشد داده ها را حفظ می کند و به

۱۱. محض این که کامپیوتر خاموش شود همه اطلاعات رم حذف می شود

۱۳. مقیاسی اندازگیری حجم حافظه رم، ~~مقیاس~~ کیلوبات است.

۱۵. اسلات رم چیست؟

۱۷. به فضایی که از سارد برد که Ram در آن قرار می گیرد اسلات ام گفته می شود

۱۹. به زبان ساده تر اسلات رم مانند پریز عمل می کند و ام مانند دو شاخه

۲۱. برای فعال کردن رم یا (RAM) باید آن را داخل اسلات مخصوصی کرد

۲۳. سارد برد کامپیوتر تعبیه شده قرار دهید