

پنجم خدرا

مجموعه سؤالات طبقه‌بندی و آموزش نکته به نکته دیگری کار و فناوری آزمون اسخاذی

فناوری اطلاعات و ارتباطات (دانش فنی پایه کامپیوتر، پایتون)

نقشه‌کشی عمومی

ساختمان و معماری

صنایع دستی (بافت، فلز، چوب)

کشاورزی و غذا (دامپوری، کشاورزی)

ساخت و تولید (فلزکاری)

تأسیسات ساختمان

(تأسیسات مکانیکی، تأسیسات الکتریکی، طراحی و سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی)

عنوان و نام پدید آور: مجموعه سوالات طبقه‌بندی و آموزش نکته به نکته دبیری کار و فناوری آزمون استخدامی
مشخصات نشر: پدیدآورندگان گروه طراحان
مشخصات ظاهري: تهران: چهارخونه، ۱۴۰۲،
شابک: ۰۴۵۰: ص: جدول، نمودار؛ ۲۹×۲۲ س.م.
وضعیت فهرست نویسی: ۹۷۸-۶۰۰-۳۰۵-۲۱۶-۵
یادداشت: فیپای مختصر
شماره کتابشناسی ملی: ۵۴۳۴۱۴۲

مجموعه سوالات طبقه‌بندی و آموزش نکته به نکته دبیری کار و فناوری آزمون استخدامی

- ناشر: انتشارات چهارخونه
- پدیدآورندگان: گروه طراحان
- ویراستار: روزبه یگانه - مریم حسینی
- صفحه‌آرایی: محبوبه شریفی
- حروفچینی: فاطمه مرادی
- لیتوگرافی: امیر گرافیک
- چاپ و صحافی: یگانه
- ناظر چاپ: فتوحی
- نوبت چاپ: دوم - تابستان ۱۴۰۳
- شمارگان: ۱۰۰۰ جلد
- قیمت: ۵۵۰۰۰ تومان
- فروشگاه اینترنتی: www.4Khooneh.org

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ است. و هرگونه نسخه برداری پیگرد قانونی دارد.

تلفن مرکز پخش: ۰۹۱۲-۶۲۰۰۰۲۶ - ۶۶۹۲۷۷۹۶ - ۶۶۹۲۸۱۷۱

جهت دریافت کتاب از طریق پست به سایت www.4Khooneh.org مراجعه نموده و یا با شماره تلفن ۰۲۱(۶۶۹۲۸۰۲۹) تماس حاصل فرمایید.

مقدمه

در سال ۱۴۰۲، یکی از تغییرات آموزش و پرورش، تغییر در نام درس حرفه و فن بود که از آن پس تحت عنوان درس کار و فناوری شناخته شد.

این کتاب با هدف آماده سازی و توانمندسازی افرادی تدوین شده است که قصد دارند به عنوان دبیر کار و فناوری فعالیت کنند. تغییرات جدید در نظام آموزشی، نیازمند دبیرانی با دانش و مهارت به روز است که بتوانند دانش آموزان را برای مواجه با چالش‌های دنیای مدرن آماده سازند این کتاب به عنوان یک منبع که بصورت درسنامه کامل و دارای تست‌های طبقه‌بندی شده و سوال‌های سال‌های گذشته آزمون ها می‌باشد. تمامی مباحث مورد نیاز برای آزمون و تدریس درس کار و فناوری را در بر می‌گیرد.

محتوای این کتاب شامل دروس تأسیسات ساختمان (که این درس خودش شامل تأسیسات مکانیکی، تأسیسات الکتریکی و طراحی و سیم کشی برق ساختمان‌های مسکونی است)، نقشه کشی عمومی، ساختمان و معماری (شامل ۲ بخش ساختمان و معماری)، صنایع دستی (شامل ۳ بخش بافت و فلز و چوب)، کشاورزی و غذا (شامل ۲ بخش کشاورزی و دامپروری)، ساخت و تولید (فلز کاری) و فناوری اطلاعات (شامل ۲ بخش دانش فنی پایه کامپیوتر و پایتون است) می‌باشد.

که در جدول زیر امتیاز هر یک از دروس را در آزمون نوشته شده است.

عنوان شغل دبیر و کار و فناوری	
امتیاز	محتوی ارزیابی
۲۰	۱) تأسیسات ساختمان (مکانیکی - الکتریکی)
۱۲	۲) فناوری اطلاعات و ارتباطات
۱۲	۳) نقشه کشی عمومی
۲۵	۴) صنایع دستی (بافت، فلز، چوب)
۲۰	۵) کشاورزی و غذا
۱۱	۶) ساخت و تولید (فلز کاری)
۲۰	۷) ساختمان و معماری
۱۲۰	جمع

با آرزوی موفقیت برای تمامی دبیران آینده کار و فناوری امیدواریم که این کتاب به عنوان راهنمای جامع و کامل راهگشای شما در مسیر قبولی در آزمون و تدریس موثر و موفق باشد.

فهرست مطالب

فصل پنجم: ترسیم نما در نقشه‌های اجرایی ...	۱۴۹
فصل ششم: طرح و ترسیم مقاطع اجرایی	۱۵۱
فصل هفتم: طرح و ترسیم پلان موقعیت و بام	۱۵۵
فصل هشتم: ضوابط فنی و اجرایی ساختمان	۱۵۶
فصل نهم و دهم: مقررات ملی ساختمان و آجرچینی	۱۶۷
تست‌های ساختمان و معماری	۱۷۴
پاسخنامه	۱۹۱

بخش چهارم: صنایع دستی

بافت

فصل اول: بافت	۱۹۶
تست‌های بافت.....	۲۱۰
پاسخنامه	۲۱۳

چوب

فصل اول: چوب	۲۱۴
تست‌های چوب.....	۲۳۸
پاسخنامه	۲۴۲

فلز

فصل اول: فلز	۲۴۴
تست‌های فلز.....	۲۵۵
پاسخنامه	۲۵۸

بخش پنجم: کشاورزی و غذا

کشاورزی

فصل اول: کشاورزی	۲۵۹
تست‌های کشاورزی.....	۲۷۹
پاسخنامه	۲۸۴

دامپروری

فصل اول: دامپروری	۲۸۷
-------------------------	-----

بخش اول: فناوری اطلاعات

دانش فنی پایه کامپیوتر

فصل اول: کلیات	۶
فصل دوم: حل مسئله (الگوریتم و فلوچارت) ...	۱۵
فصل سوم: حل مسئله (تبدیل مبنایها)	۱۹
فصل چهارم: تجزیه و تحلیل سیستم‌های اطلاعاتی....	۲۳
فصل پنجم: فناوری‌های نوین.....	۲۸
تست‌های دانش فنی پایه کامپیوتر	۳۳
پاسخنامه	۵۶

پایتون

فصل اول: آشنایی و مفاهیم اولیه پایتون	۶۷
فصل دوم: ساختار تصمیم و حلقه‌های تکرار	۷۳
فصل سوم: تابع و ماژول‌ها.....	۸۶
تست‌های پایتون	۹۳
پاسخنامه	۹۹

بخش دوم: نقشه‌کشی عمومی

فصل اول: نقشه‌کشی عمومی	۱۰۲
تست‌های نقشه‌کشی عمومی	۱۰۹
پاسخنامه	۱۲۰

بخش سوم: ساختمان و معماری

فصل اول: مروری بر طراحی و ترسیم نقشه‌های فاز یک معماری	۱۲۳
فصل دوم: پرسپکتیو و ارائه نقشه‌های معماری....	۱۲۷
فصل سوم: علائم ترسیم در پلان‌های اجرایی ...	۱۳۶
فصل چهارم: اصول و مراحل ترسیم پلان‌های اجرایی	۱۴۴

فهرست مطالب

تأسیسات الکتریکی

فصل اول: کلیات ۳۹۰	تست‌های دامپوری..... ۳۰۴
فصل دوم: کمیت‌ها و مفاهیم الکتریکی ۳۹۱	پاسخنامه ۳۰۷
فصل سوم: الکترونیک و کاربرد آن ۴۰۰	
تست‌های تأسیسات الکتریکی ۴۱۶	
پاسخنامه ۴۲۲	
طراحی و سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی	
فصل چهارم: سیم و اتصالات آن ۴۲۴	
فصل پنجم: نقشه‌خوانی و زیرسازی سیم‌کشی توکار ۴۲۸	
فصل ششم: سیم‌کشی و نصب تجهیزات الکتریکی ۴۳۲	
فصل هفتم: زیرسازی سیم‌کشی روکار ۴۳۵	
فصل هشتم: تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی ۴۳۹	
تست‌های طراحی و سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی ۴۴۰	
پاسخنامه ۴۴۹	

بخش ششم: ساخت و تولید

فصل اول: فلزکاری ۳۰۹	
تست‌های فلزکاری ۳۳۲	
پاسخنامه ۳۳۷	

بخش هفتم: تأسیسات ساختمان

تأسیسات مکانیکی

فصل اول: کلیات ۳۳۹	
فصل دوم: مواد و کاربرد آنها ۳۴۱	
فصل سوم: گرما ۳۵۷	
فصل چهارم: سیستم‌ها و دستگاه‌ها ۳۵۹	
تست‌های تأسیسات مکانیکی ۳۷۲	
پاسخنامه ۳۸۴	



تعریف رایانه

رایانه، دستگاهی است که براساس مجموعه دستوراتی به نام برنامه کار می‌کند. برنامه داده‌ها را دریافت، ذخیره و دستکاری کرده، به اطلاعات قابل بهره‌وری شامل اعداد، متن، تصویر، صدا، فیلم یا سیگنال‌های الکترونیکی تبدیل می‌کند. در واقع رایانه‌ها داده‌های خام را به عنوان ورودی دریافت می‌کنند و بعد از انجام پردازش بر روی آنها، اطلاعات مفید را تولید می‌کنند. تذکر: به طور کلی به هر نوع وسیله محاسباتی رایانه گفته می‌شود. چرتکه یکی از ساده‌ترین و اولین رایانه‌ها به شمار می‌آید.

تاریخچه رایانه

انسان‌های اولیه از انگشتان خود برای شمارش استفاده می‌کردند. نیاز انسان به شمارش، موجب شکل‌گیری محاسبه شد. اولین وسیله‌ای که بشر برای انجام محاسبات خود از آن استفاده کرد، چوب خط بود. البته بعد از آن ابزارهای مشابهی از جمله چرتکه نیز برای انجام محاسبات مورد استفاده قرار گرفتند.

کاربردهای رایانه

امروز از رایانه در موارد مختلفی استفاده می‌شود که اهم آنها عبارتست از:

- ۱- کاربرد رایانه در حمل و نقل
- ۲- کاربرد رایانه در آموزش
- ۳- کاربرد رایانه در شهر الکترونیک
- ۴- کاربرد رایانه در پزشکی

نکته: یکی از موارد استفاده از رایانه در آموزش، استفاده در تولید محتوا چند رسانه‌ای (Multi media) و یا استفاده در آموزش الکترونیک (E-Learning) می‌باشد.

شهر الکترونیک: شهری است که شهر و ندان آن می‌توانند خدمات شهری موردنیاز خود را به صورت برخط (Online) از سرویس‌های دولتی و سازمان‌های بخش خصوصی دریافت کنند و نیازی به حرکت فیزیکی شهر و ندان برای دسترسی به خدمات دولت و نهادهای خصوصی نیست.

نکته: برخی از کاربردهای رایانه در پزشکی عبارتست از:

- ۱- جراحی از راه دور به کمک رایانه
- ۲- استفاده از رایانه در موقعی که تشبعات برای انسان ضرر دارد.
- ۳- نمایش علایم حیاتی بیمار به وسیله رایانه

خانه هوشمند (Smart Home): خانه‌ای است که به سیستم‌های خودکار لوازم خانگی مانند روشنایی، سرمایشی، گرمایشی، تهویه مطبوع، سرگرمی، آذیر خطر، دوربین‌های نظارتی و دیگر وسایل متصل به هم مجهز باشد و از راه دور کنترل شود. مزایای خانه‌های هوشمند عبارتند از:

- ۱- آسایش و راحتی
- ۲- مصرف بهینه انرژی
- ۳- آرامش و امنیت

شهر هوشمند (Smart City): به شهری گفته می‌شود که شش معیار اصلی زندگی هوشمند جدید را داشته باشد و این معیارها عبارتند از:

- ۱- اقتصاد هوشمند
- ۲- حمل و نقل هوشمند
- ۳- روش زندگی هوشمند
- ۴- محیط هوشمند
- ۵- مدیریت اداری هوشمند

نکته‌ها:

* شهر الکترونیک، لازمه شهر هوشمند است و خانه هوشمند یکی از مولفه‌های شهر هوشمند است.

* برخی از موارد استفاده رایانه در زندگی روزمره عبارتست از:

عنوان کاربرد	حوزه کاربرد
آزمون آنلاین - تارنمای مدرسه	آموزش
ناکسی اینترنتی - دوربین‌های کنترل ترافیک و جاده‌ای	حمل و نقل
نرم‌افزارهای ویرایش فیلم - نرم‌افزارهای صدای‌گذاری - نرم‌افزارهای تایپ و ویرایش متن - نرم‌افزارهای شبکه‌های اجتماعی	رسانه‌های اجتماعی

حوزه کاربرد	عنوان کاربرد
ورزشی	نرم افزار پردازش های آماری مسابقات مانند دویدن و ورزشکاران - تعیین فاصله - نرم افزار تشخیص برخورد انگشت با توب در مسابقات والیبال و نقطه فرود توب
گردشگری	نرم افزارهای گردشگری - اطلاعات و رزرو هتلها و اماكن اقامتي - زمانبندی و خرید اینترنتی بلیط - برنامه ریزی و اطلاعات سفر - ترافیک جاده‌ای
تجارت	نرم افزارهای حسابداری، انبادراری - قارنماهای تجارت الکترونیک و فروش آنلاین
پزشکی	نسخه الکترونیک پزشک (E-Prescribing) - نرم افزار پذیرش و ثبت بیمار - نرم افزار هوش مصنوعی برای تشخیص بیماری - نوبت دهی اینترنتی بیمارستانها
دولت	پرداخت اینترنتی قبوض - انتقال وجه اینترنتی - ثبت نام اینترنتی کارت ملی هوشمند

سؤال

مزایای استفاده از تلفن همراه برای رزرو و استفاده از تاکسی چیست؟

- ۱- مقرن به صرفه بودن از نظر هزینه
- ۲- دسترسی آسان و سریع تر به تاکسی
- ۳- امنیت بیشتر به دلیل نظارت بر عملکرد رانندگان
- ۴- پرداخت آنلاین هزینه تاکسی
- ۵- برخورد مناسب رانندگان با مسافران به دلیل امتیازدهی مسافران به عملکرد رانندگان
- ۶- کاهش ترافیک شهری، آلودگی هوا و آلودگی صوتی

سؤال

موارد استفاده رایانه در منزل یا مدرسه به منظور آموزش الکترونیکی را بیان کنید.

- ۱- پخش فیلم و محتوای آموزشی
- ۲- جست و جوی مقالات و مطالب آموزشی در بستر وب
- ۳- مطالعه کتابهای الکترونیکی
- ۴- حضور در کلاس های مجازی
- ۵- شرکت در کلاس های آنلاین علمی

اثرات رایانه بر محیط زیست

با پیشرفت روز افرون تکنولوژی های نوین و استفاده از تجهیزات الکترونیکی، یکی از آسیب ها و خطرات ایجاد شده در حیطه محیط زیست می باشد. البته استفاده از رایانه دارای اثرات مثبتی نیز می باشد که عبارتند از:

- ۱- کاهش مصرف سوخت های فسیلی و کاهش آلودگی
- ۲- کاهش قطع درختان و مصرف کاغذ
- ۳- کاهش ترافیک شهری و بین شهری و صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش آلاینده ها
- ۴- افزایش سرانه مطالعه
- ۵- فرهنگ سازی به منظور حفظ محیط زیست

زباله های الکترونیکی (E-waste): به دستگاه ها یا قطعات الکترونیکی غیرقابل استفاده، زباله های الکترونیکی گفته می شود که برخی از آنها شامل مواد خطرناک مانند سرب و جیوه هستند که برای سلامت انسان و محیط زیست مضر می باشند. این زباله ها، بیشتر غیرقابل تجزیه بوده و در محیط زیست باقی می مانند.

نکته : در محیط های اداری و سازمان ها، به استفاده از سیستم های نامه نگاری بدون کاغذ، PaperLess گفته می شود.

رایانش سبز (Green Computing): به استفاده از رایانه و منابع آن به صورت سازگار با محیط زیست، رایانش سبز گفته می شود. دانشمندان قادر به ساخت ترانزیستوری از نانو الیاف سلولز شده اند که علاوه بر قیمت ارزان و قابل حمل بودن، به راحتی در طبیعت تجزیه می شود و با محیط زیست سازگار است.

نکته ۴ : اولین کارخانه بازیافت الکترونیک ایران، در مشهد راه اندازی شده است که زباله های الکترونیکی مانند تلفن همراه و رایانه های مستعمل را به پسماندی شامل طلا، مس، قلع و سرب تبدیل می کند.

چهارخونه • جموعه سؤالات طبقه‌بندی و آموزش نکته به نکته کار و فناوری آزمون استخدامی •

اجزای رایانه

هر رایانه از دو جزء اصلی زیر تشکیل شده است:

- ۱- سخت افزار: به مجموعه‌ای از اجزای فیزیکی و قابل لمس کامپیوتر مانند قطعات الکترونیکی و الکترومکانیکی، سخت افزار گفته می‌شود.
- ۲- نرم افزار: به مجموعه‌ای از برنامه‌ها و داده‌ها می‌گویند که تعیین می‌کنند رایانه چه عملی را انجام دهد.

سخت افزار

الگوی ساخت تمام رایانه‌های امروزی براساس معماری فون نویمان می‌باشد که در این معماری سخت افزار رایانه شامل چهار واحد اصلی زیر می‌باشد:

- ۱- واحد پردازش مرکزی
- ۲- واحد خروجی
- ۳- واحد درودی
- ۴- واحد حافظه

واحد پردازش مرکزی (Central Processing Unit: CPU)

این واحد به عنوان مغز رایانه شناخته می‌شود به طوری که رایانه‌ها بر روی داده‌های ورودی پردازش انجام می‌دهند و آنها را به واحد خروجی ارسال می‌کنند و واحد خروجی آنها را نمایش می‌دهد. بخش‌های اصلی واحد پردازش مرکزی عبارتست از:

- ۱- واحد محاسبه و منطق (Arithmetic Logic Unit : ALU): وظیفه تجزیه و تحلیل و اجرای دستورات را در CPU بر عهده دارد و عملیات ریاضی مانند جمع، تفریق و عملیات منطقی مانند اعمال مقایسه‌ای را انجام می‌دهد.
- ۲- واحد کنترل (Control Unit: CU) : بر عملکرد واحدهای رایانه نظارت می‌کند و عمل هماهنگی و هدایت واحدهای رایانه و کنترل جریان انتقال داده‌ها بین واحدهای رایانه را بر عهده دارد.
- ۳- ثبات (Register): حافظه‌ای موقتی است که داده‌های در حال پردازش CPU در آن قرار می‌گیرند. واحدهای محاسبه و منطق و کنترل نیز با آن در ارتباط می‌باشد.

نکته: یکی از شاخص‌های تعیین سرعت رایانه، سرعت CPU است.

پردازنده‌ی چند هسته‌ای: CPUهایی که دارای چند قسمت پردازشی باشند به طوریکه هر قسمت بتواند به عنوان یک CPU عمل کند، آنگاه به این نوع پردازنده‌ها، چند هسته‌ای گفته می‌شود.

نکته: در معماری فون نویمان، CPU به صورت همزمان یک کار را پردازش می‌کند که به آن پردازش تک هسته‌ای می‌گویند

واحد ورودی (Input unit)

به آن دسته از سخت افزار رایانه که وظیفه انتقال داده از سوی کاربر یا حسگر به رایانه را بر عهده دارد، واحد ورودی گفته می‌شود. رایانه برای دریافت داده‌ها از ورودی استفاده می‌کند و داده‌ها می‌توانند از نوع صدا، متن، تصویر و ... باشند. صفحه کلید، ماوس، اسکنر، قلم نوری، و بکم از انواع دستگاه‌های ورودی محسوب می‌شوند.

واحد خروجی (Output Unit)

به آن دسته از سخت افزار رایانه که وظیفه انتقال اطلاعات از رایانه‌ها به کاربر یا هر دستگاه دیگری را بر عهده دارد، واحد خروجی گفته می‌شود. صفحه نمایش، پرینتر، رسام، بلندگو و ویدیو پروژکتور از انواع واحدهای خروجی محسوب می‌شود.

نسخه سخت (Hard Copy): به نسخه‌های چاپ شده از داده‌ها و اطلاعات بر روی اشیای فیزیکی نسخه سخت گفته می‌شود. مانند: کتاب‌ها، روزنامه‌ها، مجلات و اسناد چاپ شده.

نسخه نرم (Soft Copy): به نسخه‌های غیر چاپی از داده‌ها و اطلاعات که قابل ذخیره به صورت دیجیتالی در حافظه‌های دیجیتالی مانند دیسک سخت، DVD و قابل نمایش بر روی صفحه نمایش رایانه و دیگر انواع صفحات نمایش است، نسخه نرم گفته می‌شود.

تذکر: برخی از سخت افزارها، هم ورودی و هم خروجی می‌باشند. مانند: هدست، مودم، دیسک گردنها، کارت شبکه، کارت صدا، صفحه نمایش لمسی درگاه (Port): به محل اتصال رسانه‌های جداولی و دستگاه‌های خارجی به رایانه، درگاه گفته می‌شود.

مانند: USB، PS2، LAN، DVI، AUDIO ...

تذکر: برخی از نسخه‌های مختلف USB عبارتست از:

نوع اتصال دهنده	حداکثر سرعت	نسخه USB
نوع A و نوع B	۱۲ مگابیت بر ثانیه	USB 1.1
نوع A و نوع B	۴۸۰ مگابیت بر ثانیه	USB 2.0
نوع A و نوع B	۵ گیگابیت بر ثانیه	USB3.1Gen1 یا USB3.0
نوع A و نوع C	۱۰ گیگابیت بر ثانیه	USB3.1Gen2 یا USB3.1
نوع C	۲۰ گیگابیت بر ثانیه	USB3.2

● دانش فنی پایه کامپیوتر

در گاه رعد و برق (**Thunderbolt**): یک رابط سخت افزاری بسیار پر سرعت برای اتصال دستگاه های جانبی به رایانه میزبان است که آخرین نسخه آن ۳ Thunderbolt3 می باشد. در نسخه های ۱ و ۲ از در گاه Mini Display ولی در نسخه ۳ از در گاه USB-C جهت برقراری ارتباط استفاده می کند. Thunderbolt3 از ترکیب فناوری های Thunderbolt و USB-C استفاده می کند. برخی از قابلیت های این در گاه عبارت است از

۱- قابلیت انتقال اطلاعات تا سرعت ۴۰ گیگابیت بر ثانیه

۲- قابلیت پخش تصویر ۴k بر روی ۲ نمایشگر به صورت همزمان با نرخ بروزرسانی ۶۰ هرتز

۳- قابلیت خروج ۱۰۰ وات توان

۴- قابلیت اتصال به یک CPU خارجی

اتصال گرم (**Hot Plugging**): قابلیتی است که امکان اتصال یک دستگاه به رایانه در حال روشن را فراهم می کند به طوری که آسیبی به رایانه وارد نشود.

اتصال سرد (**Cold Plugging**): دستگاه هایی هستند که در موقع اتصال حتماً باید رایانه خاموش باشد در غیر اینصورت ممکن است موجب خرابی رایانه شود، مانند: HARD Disk - CPU-RAM

در گاه قفل رمزدار (**Security Cable**): این در گاه از یک طرف به لپ تاپ و از سمت دیگر به یک وسیله سنگین، مانند میز قفل می شود تا از سرقت لپ تاپ جلوگیری شود.

در گاه **VGA**: این در گاه برای انتقال تصویر به صورت آنالوگ مورد استفاده قرار می گیرد.

در گاه **DVI**: این در گاه قابلیت انتقال تصویر به صورت دیجیتال و آنالوگ را داراست و دارای انواع زیر می باشد:

(۱) **DVI-D**: قابلیت انتقال تصویر به صورت دیجیتال

(۲) **DVI-A**: قابلیت انتقال تصویر به صورت آنالوگ

(۳) **DVI-I**: قابلیت انتقال تصویر به صورت آنالوگ و دیجیتال

در گاه **HDMI**: قابلیت انتقال همزمان صدا و تصویر را به صورت دیجیتال داراست.

نکته: انتقال دیجیتال از سرعت بالاتری نسبت به آنالوگ برخوردار است و از کیفیت صدا و تصویر در حین انتقال نمی کاهد. بر این اساس **DVI** از **HDMI** مناسب تر است و همچنین **DVI** از **VGA** مناسب تر می باشد.

دانگل (**Dongle**): یک قطعه سخت افزاری است که به رایانه متصل می شود تا بعضی نرم افزارهای خاص بتوانند با ضریب امنیت بالاتر اجرا شوند قابلیت اتصال و اجرا (**plug & play**): به عمل شناسایی خود کار یک سخت افزار بعد از اولین اتصال به رایانه بدون انجام تنظیمات توسط کاربر، قابلیت اتصال و اجرا گفته می شود. سخت افزارهایی از جمله ماوس، صفحه کلید و دیسک های سخت SATA دارای این قابلیت می باشند. راه انداز (**Driver**): برخی از سخت افزارها برای اینکه بتوانند وظایف خود را به درستی انجام دهند نیاز به یکسری دستورات و استانداردهای قابل فهم برای رایانه دارند که به صورت یک پرونده نصبی روی سیستم نصب می شوند که به آنها راه انداز می گویند.

نکته: Not Plug and Play مخفف Not pnp می باشد

واحد حافظه (Memory)

به محل نگهداری موقتی و دائمی داده ها در رایانه، حافظه گفته می شود. حافظه ها به دو دسته اصلی زیر تقسیم می شوند:

۱- حافظه اصلی ۲- حافظه جانبی

حافظه اصلی :

حافظه ای است که در صورت عدم وجود آن به هیچ عنوان نمی توان از رایانه استفاده کرد. این حافظه به چهار دسته زیر تقسیم می شود: **Random Access Memory (RAM)**-۱: برنامه ها، دستور العمل ها و داده هایی در این حافظه قرار می گیرند که پردازشگر بخواهد بر روی آنها کاری انجام دهد. این حافظه تا زمانی که رایانه روشن است حاوی اطلاعات بوده و با قطع جریان برق، اطلاعات آن از بین می رود. به این حافظه موقت، نامانا یا فرار نیز گفته می شود.

تذکر: پردازنده می تواند در حافظه **RAM** بنویسد و هم از آن بخواند به همین دلیل به آن حافظه خواندنی - نوشتنی (**Read – write Memory**) **RWM** نیز می گویند.

۲- **Read Only Memory (ROM)**: در این حافظه، تنظیمات ساختاری سخت افزار رایانه و همچنین چگونگی آزمایش و راه اندازی قسمت های مختلف قرار داده شده است به عبارت دیگر، این حافظه دارای دستورات و برنامه هایی است که باعث بوت شدن و راه اندازی رایانه می شود. اطلاعات این حافظه، به وسیله کارخانه سازنده برد اصلی نوشته می شود و هنگام خاموش شدن رایانه، اطلاعات آن از بین نمی رود و اطلاعات آن مانا است.

چهارخونه

نکته: انواع حافظه‌های Rom عبارتند از:

الف) حافظه فقط خواندنی برنامه‌پذیر (PROM): داده‌های این نوع حافظه‌ها، فقط یکبار در آن ذخیره می‌شوند و پس از آن، قابل پاک شدن نیستند. به عبارتی در این نوع حافظه‌ها، فقط یکبار می‌توان نوشت.

ب) حافظه فقط خواندنی برنامه‌پذیر پاک شدنی (EPROM): در این نوع حافظه‌ها می‌توان به دفعات، داده‌های آنها را پاک کرده و دوباره داده‌ها را توسط اشعه فرابینش در آنها ذخیره کرد. برای نوشتن در این نوع از حافظه‌ها، نیاز به دستگاه مخصوصی به نام EPROM Programmer می‌باشد.

ج) حافظه فقط خواندنی برنامه‌پذیر پاک شدنی با جریان برق (EEPROM): اطلاعات و داده‌های این نوع از حافظه به وسیله جریان الکتریسیته قابل پاک شدن است.

۳- حافظه نهان (Cache): حافظه‌ای، بین RAM و پردازنده (CPU) است و اطلاعات موردنیاز پردازنده را به صورت موقت در خود جای می‌دهد تا پردازنده بتواند به سرعت به آنها دسترسی داشته باشد. این حافظه از RAM سریعتر است.

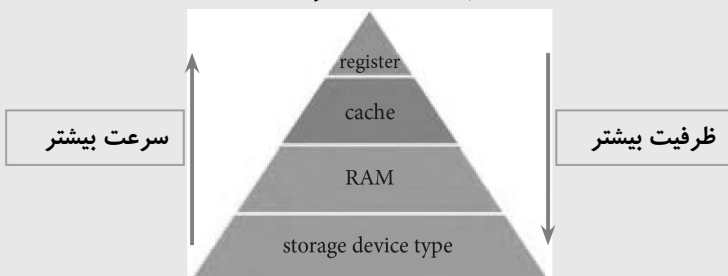
۴- ثبات (Register): این نوع از حافظه‌ها سریع و درون پردازنده قرار دارند و دلیل استفاده از آنها سرعت بخشیدن به اجرای برنامه‌ها می‌باشد.

نکته: حافظه اصلی رایانه از جنس نیمه رسانا (الکترونیکی) است.

حافظه جانبی

برای ذخیره دائمی اطلاعات از این نوع حافظه استفاده می‌شود. اطلاعات موجود در این نوع از حافظه‌ها با قطع جریان برق از بین نمی‌رود همچنین ظرفیت ذخیره‌سازی اطلاعات در این نوع از حافظه‌ها نسبت به حافظه‌های اصلی بیشتر است اما سرعت آنها کمتر است. Blue – Ray ، Flash Disk ، SD Card ، SSD ، CD ، DVD و ... از انواع حافظه‌های جانی محسوب می‌شوند.

نکته: مقایسه انواع حافظه‌ها از نظر سرعت و ظرفیت به صورت زیر است:



اندازه‌گیری حافظه

حافظه‌های الکترونیکی از سلول‌های تشکیل شده است که محتوای آنها معادل صفر یا یک است. اصطلاحاً به هر سلول حافظه، بیت گفته می‌شود.

بیت کوچکترین واحد حافظه است. البته برای ذخیره کردن حروف و اعداد از واحدی به نام بایت استفاده می‌شود که هر بایت از ۸ بیت مجاور

هم به دست می‌آید. در جدول زیر واحدهای بزرگتر از بایت نمایش داده شده است:

اندازه به بایت	بایت به توان	معادل	نماد	واحد
1024	2^{10}	1024B	KB	کیلو بایت
1024*1024	2^{20}	1024KB	MB	مگا بایت
1024*1024*1024	2^{30}	1024MB	GB	گیگا بایت
1024*1024*1024*1024	2^{40}	1024GB	TB	ترابایت
1024*1024*1024*1024*1024	2^{50}	1024TB	PB	پتا بایت
1024*1024*1024*1024*1024*1024	2^{60}	1024PB	EB	اگزا بایت
1024*1024*1024*1024*1024*1024*1024	2^{70}	1024EB	ZB	زتا بایت

تذکر : b معادل ست و B معادل بایت است.