

سئوالات

کامپیوتر

آزمون جامع

استخدامی

به همراه پاسخنامه



بانک کالاهای کلیک کردنی

www.clickbank24.com

۱ سوالات کامپیوتر آزمون جامع استخدامی

۱. سخت افزار به چه بخشی از کامپیوتر گفته می‌شود؟
- الف) قسمت‌های فلزی کامپیوتر
 - ب) بردهای الکترونیک و درایوها
 - ج) وسایل فیزیکی کامپیوتر
 - د) هر سه مورد
۲. خصوصیات بارز نسل سوم کامپیوترها چه بود؟
- ب) استفاده از لامپ خلا
 - الف) استفاده از ترانزیستورها
 - ج) استفاده از مدارهای تجمع
 - د) هیچکدام
۳. وسائل ضبط اطلاعات با دسترسی مستقیم و مدارهای کدامیک از نسل‌های کامپیوتری است؟
- الف) نسل اول
 - ج) نسل سوم
 - ب) نسل دوم
 - د) هیچکدام
۴. اولین کامپیوتر الکترونیکی چه نام داشت؟
- الف) EDVAC
 - ب) ENIAC
 - ج) MARKI
 - د) UNIVAC
۵. واحد سرعت در کامپیوترهای شخصی عبارت است از ...
- الف) CPS
 - ب) LPM
 - ج) MIPS
 - د) MIPC
۶. وقتی برنامه‌ای وارد کامپیوتر می‌شود، این برنامه در کدام قسمت از حافظه قرار می‌گیرد؟
- الف) RAM
 - ب) ROM
 - ج) EPROM
 - د) هیچکدام
۷. در کامپیوترهای ۱۶ بیتی هر بایت برابر چند بیت است؟
- الف) ۱۶ بیت
 - ب) ۸ بیت
 - ج) ۳۲ بیت
 - د) ۴ بیت
۸. عملکرد داخلی کامپیوتر (از نظر محاسباتی و برنامه نویسی) ...
- الف) در مبنای ۵ می‌باشد.
 - ج) در مبنای ۱۶ می‌باشد.
 - ب) در مبنای دو می‌باشد.
 - د) در مبنای ۸ می‌باشد.
۹. فرق ROM و RAM در چیست؟
- الف) هیچ تفاوتی با هم ندارند.
 - ب) ROM از نوع نیمه هادی و RAM از نوع مغناطیسی است.

ج) ROM فقط خواندنی است اما RAM فقط نوشتنی است.

د) ROM فقط خواندنی است اما RAM خواندنی و نوشتنی است.

۱۰. کار واحد ALU عبارتست از ...

الف) ذخیره کردن اطلاعات و انجام عملیات کنترلی لازم.

ب) انجام عملیات ریاضی

ج) انجام هر گونه اعمال منطقی

د) موارد ب و ج

۱۱. کدام عبارت صحیح است؟

الف) ۸ بیت را یک بایت می‌گویند.

ب) یک بایت را یک کاراکتر گویند.

ج) هر دو مورد.

د) هیچکدام

۱۲. عدد ۱۵۷ در مبنای ده، معادل کدام عدد در مبنای دو است؟

ب) ۱۰۱۱۱۰۰۱

الف) ۱۰۰۱۱۰۱۱

د) ۱۰۰۱۱۱۰۱

ج) ۱۱۰۱۱۰۰۱

۱۳. یک سیستم کامپیوتر تشکیل می‌شود از ...

الف) واحد ورودی، CPU و واحد خروجی

ب) سخت افزار و CPU

ج) سخت افزار و نرم افزار

د) سخت افزار و برنامه‌های کاربردی

۱۴. کدامیک از بخش‌های کامپیوتر، وظیفه پردازش اطلاعات را بر عهده دارد؟

د) ROM

RAM

ALU

الف) واحد کنترل

۱۵. در کد گذاری ASCII، هر کاراکتر شامل چند بیت است؟

د) ۸ بیت

ج) ۶ بیت

ب) ۷ بیت

الف) ۴ بیت

۱۶. ASCII یک نوع کد ذخیره و بازیابی ... در کامپیوتر است؟

د) اعداد، حروف و علایم

ج) فقط حروف

ب) اعداد و حروف

الف) اعداد



25. تعداد کاراکترهای قابل نمایش با یک کد نه بیتی کاراکتر می‌باشد.

الف) ۵۱۲ ب) ۵۱
ج) ۱۶ د) ۱۰

26. عدد ۲۴۶ در مبنای هشت، معادل عدد ... در مبنای ده است؟

الف) ۱۶۰ ب) ۲۶۷
ج) ۱۶۶ د) ۲۶۵

۲۷. تعداد کاراکترهای قابل نمایش با یک کد ۷ بیتی می باشد.

(d) n^2 (e) $2^n - 1$ (f) $2^n + 1$ (g) 2^n (h) 2^n

۲۸. در یک کامپیوتر ۱۶ بیتی هر کلمه (Word) برابر است.

(d) ۸ بایت

(e) ۸ بایت

(f) ۱۶ بیت

(g) ۱۶ بیت

۲۹. واحد اصلی کامپیوتر چه نام دارد؟

(d) Output Unit

(e) Input Unit

(f) Memory

(g) CPU

۳۰. یک گیگابایت چند مگابایت است؟

(d) 10^{24} (e) 10^{14} (f) $10^{24} \times 10^{24}$ (g) $10^{24} \times 10^{24} \times 10^{24}$

۳۱. کدام ریزپردازنده از بقیه قوی‌تر است؟

(d) ۸۰۴۸۶

(e) ۸۰۳۸۶

(f) ۸۰۲۸۶

(g) ۸۰۸۰

(d) ۱۱۰۰۱

(e) ۱۱۰۱۰

(f) ۱۱۰۱۰۰

۳۲. عدد ۲۵ در مبنای ده معادل کدام عدد در مبنای دو است؟

(d) ۵

(e) ۱۰۱۱۰

(f) ۱۰۱۱۱

(g) هیچکدام

(h) Word

(i) Byte

(j) Bit

۳۴. کدام عبارت صحیح است؟

(a) یک مگابایت برابر یک میلیون بایت است.

(b) یک کیلوبایت برابر هزار بایت است.

(c) یک بایت برابر هشت بایت است.

(d) همه موارد فوق

۳۵. کوچکترین واحد اطلاعاتی در کامپیوتر عبارتست از ...

(d) هیچکدام

(e) Word

(f) Byte

(g) Bit

۳۶. واحد کنترل مربوط است به

(d) CPU

(e) حافظه

(f) واحد خروجی

(g) واحد ورودی

(h) هیچکدام

(i) AA

(j) BA10

(k) B0

۳۷. حاصل عبارت $A9+1$ در مبنای شانزده برابر است با ...

(i) AA

(j) BA10

(k) B0

۳۸. واحد سرعت در کامپیوترهای شخصی عبارتست از ...
- MIPC (د) MIPS (ج) LPM (ب) CPS (الف)
۳۹. کدامیک از عناصر زیر سخت افزار است؟
- الف) برنامه کنترل
ب) حافظه و پردازشگر
ج) مفسرها و مترجمها
د) بسته های کاربردی
۴۰. وضوح یا کیفیت تصویر به کدام عامل بستگی دارد؟
- الف) صفحه نمایش
ب) کارت گرافیکی
ج) نرم افزار
د) هر سه مورد
۴۱. دلیل استفاده از کامپیوتر چیست؟
- الف) نامحدود بودن حجم
ب) غیر فرار بودن
ج) دقیق بیشتر از حافظه اصلی
د) هر سه
۴۲. سرعت خواندن و نوشتن در ... بیشتر است.
- الف) فلاپی دیسک
ب) سخت دیسک
ج) RAM
د) نوار معناطیسی
۴۳. بر روی یک دیسک ۵/۲۵ اینچ DD و ۳/۵ اینچ DS دیده می شود در کامپیوتر شخصی IBM این دیسک چه ظرفیتی دارد؟
- الف) ۳۶۰ کیلو بایت
ب) ۷۲ کیلوبایت
ج) ۱/۲ مگابایت
د) ۱/۴۴ مگابایت
۴۴. بین دو دیسک ۵/۲۵ و ۳/۵ اینچی هر دو از نوع HD، کدامیک دارای ظرفیت بیشتری است؟
- الف) ۳/۵ اینچی
ب) ۵/۲۵ اینچی
ج) مساوی است
د) بستگی به مارک آن دارد
۴۵. کدامیک از وسایل زیر از ورودی های کامپیوتر است؟
- الف) Mouse
ب) Scanner
ج) Plotter
د) الف و ب
۴۶. کدام دستگاه خروجی است؟
- الف) صفحه کلید
ب) اسکنر
ج) رقمگر
د) چاپگر
۴۷. مزیت حافظه نیمه هادی بر حافظه کمکی چیست؟
- الف) ارزانی
ب) سرعت بالا
ج) ظرفیت کمتر
د) مزیتی ندارد
۴۸. کدام گزینه از خصوصیات حافظه کمکی نیست؟
- الف) ارزانی
ب) غیر فرار بودن
ج) سرعت بالا
د) ظرفیت بالا

۴۹. کدامیک از زبانهای زیر به زبان ماشین نزدیک‌تر است؟

- الف) زبان C ب) فرترن ج) اسمبلی د) پاسکال

۵۰. انواع نرم افزارها عبارتند از ...

- الف) سیستمی و تخصصی
ب) سیستمی و کاربردی
ج) کاربردی و برنامه نویسی
د) تخصصی و برنامه نویسی

۵۱. اولین زبان برنامه نویسی سطح بالا کدام است؟

- الف) فرترن ب) C ج) بیسیک د) پاسکال

۵۲. کدام زبان سطح پایین است؟

- الف) پاسکال
ج) بیسیک
ب) اسمبلی

۵۳. کدام زبان، سطح بالا (High – Level) است؟

- الف) زبان ماشین
ج) اسمبلی
ب) فرترن

د) هر سه

۵۴. ظرفیت یک دیسک که دارای دو رویه و ۳۰ شیار و ۹ سکتور باشد برابر است با؟

- الف) ۱۲۰ کیلوبايت
ج) ۱۲۰ مگابایت
ب) ۳۶۰ کیلوبايت
د) ۱۳۳ مگابایت

۵۵. اگر یک دیسک دو طرفه (Double Side) دارای ۸۰ شیار و در هر شیار ۱۸ قطاع (Sector) داشته باشد، ظرفیت آن چقدر است؟

- الف) ۱/۴۴ مگابایت
ج) ۳۶۰ کیلوبايت

ب) ۱/۲ مگابایت

۵۶. کدامیک از حافظه های جانبی زیر به هنگام ذخیره بازیابی اطلاعات، از سرعت و ظرفیت بالاتری برخوردار است؟

- الف) دیسک سخت
ج) دیسک نوری
ب) دیسک ارزان
د) نوار مغناطیسی

.۵۷ CPM برای یک چاپگر ...

الف) تعداد خطوط چاپ شده در یک ثانیه است.

ب) تعداد کاراکترهای چاپ شده در یک ثانیه است.

ج) تعداد کاراکترهای چاپ شده در یک دقیقه است.

د) تعداد خطهای چاپ شده در یک دقیقه است.

.۵۸ کدام چاپگر قابلیت دو زبانه تایپ کردن (فارسی - لاتین) را به صورت همزمان ندارد؟

الف) لیزری (Laser)

ب) چرخ آفتابگردان (Daisy-Wheel)

ج) ماتریس نقطه ای (Dot-matrix)

د) جوهر افشان (Ink-Jet)

.۵۹ ماوس (Mouse) برای یک کامپیوتر در حکم ... است.

الف) دستگاه ورودی

ج) حافظه کمکی

.۶۰ کدامیک از وسایل زیر از ورودی‌های کامپیوتر است؟

ب) Scanner

الف) Mouse

د) موارد الف و ب.

ج) Plotter

.۶۱ لقب پدر کامپیوتر به چه کسی داده شده است؟

ب) لاپ‌نیتر

الف) بلزپاسکال فرانسوی

د) هیچکدام

ج) چارلز بایج

.۶۲ کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی‌های کامپیوترهای نسل اول نمی‌باشد؟

ب) سرعت حدود 1KHZ

الف) استفاده از لامپ خلاء

د) کاربرد چند منظوره

ج) مصرف انرژی زیاد

.۶۳ اولین کامپیوتر (نسل اول) چه نام گرفت؟

ب) ENIAC

الف) IBM1401

د) UNIVAC

ج) IBM360

۶۴. وجه تمایز کامپیوترهای نسل اول با کامپیوترهای نسل دوم کدام یک از موارد زیر است؟
- الف) استفاده از ترانزیستور
 - ب) حافظه Core
 - ج) موارد الف و ب
 - د) تک منظوره بودن کامپیوترهای نسل دوم
۶۵. مهم‌ترین قسمت ماشین اختراعی بلز پاسکال فرانسوی چه بود؟
- الف) شمارش خودکار
 - ب) محاسبه رقم سرریز جمع
 - ج) انجام عمل ضرب و تقسیم علاوه بر جمع و تفریق
 - د) هیچکدام
۶۶. در روند ساخت کامپیوترها کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
- ب) دیوید، لامپ خلاء، IC
 - الف) لامپ خلاء، IC، ترانزیستور
 - ج) لامپ خلاء، ترانزیستور، دیود
۶۷. در کدام نسل از کامپیوترها سرعت به 1 MHZ رسید؟
- ب) نسل دوم
 - الف) نسل اول
 - ج) نسل سوم
 - د) نسل چهارم
۶۸. کدامیک از موارد زیر در مورد نسل سوم کامپیوترها غلط است؟
- الف) به وجود آمدن سیستم عامل‌ها
 - ب) قابلیت ارتباط کامپیوترها
 - ج) استفاده از ابزارهای جانبی قوی و با قابلیت دسترسی مستقیم
 - د) استفاده از مدارهای مجتمع با تراکم خیلی بالا VLSI
۶۹. لفظ VLSI به کدامیک از موارد زیر اطلاق می‌شود؟
- الف) مدارهای مجتمع با تراکم کم
 - ب) مدارهای مجتمع با تراکم متوسط
 - ج) مدارهای مجتمع با تراکم بالا
 - د) مدارهای مجتمع با تراکم فوق العاده بالا

۷۰. سخت افزار یعنی ...

الف) مجموعه ای از عناصر فیزیکی و قابل لمس در یک رایانه.

ب) قسمت هایی از رایانه که با چشم قابل دیدن است.

ج) برنامه های سیستم و کاربردی که توسط افراد نوشته می شود.

د) موارد الف و ب

۷۱. کدامیک از موارد زیر جزء تقسیم بندی نرم افزارها هستند؟

الف) سیستم عامل ها

ب) زبانهای برنامه نویسی

د) هر سه مورد فوق درست است.

ج) برنامه های کاربردی

۷۲. کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف) سیستم مجموعه ای از عناصر مرتبط به هم است

ب) به هر نوع اطلاعات که از واحد ورودی کامپیوتر شود ورودی گفته می شود.

ج) اطلاعات، همان داده های پردازش شده هستند.

د) هر سه مورد فوق صحیح است.

۷۳. پردازش یعنی ...

الف) هر نوع عملی که روی داده ها و اطلاعات انجام می شود.

ب) تبدیل داده ها به خروجی مطلوب کاربر کامپیوتر را پردازش می گویند.

ج) انتقال اطلاعات از حافظه به بخش های خروجی کامپیوتر پردازش نام دارد.

د) موارد الف و ب

۷۴. اجزاء اصلی سخت افزار کامپیوتر کدامند؟

الف) حافظه، واحد ورودی، واحد خروجی

ب) واحد کنترل، واحد محاسبه و منطق، واحد حافظه

ج) واحد کنترل، واحد ورودی و خروجی، واحد محاسبه و منطق، حافظه

د) واحد ورودی، واحد خروجی، واحد کنترل

۷۵. کدامیک از واحدهای زیر نقش پردازش داده ها را بر عهده دارند؟

Input unit (د)

Control unit (ج)

CPU (ب)

Memory unit (الف)

۷۶. واحد خروجی اطلاعات خود را از کدام واحد می گیرد؟

د) واحد کنترل

ج) ورودی

ب) محاسبه و منطق

الف) حافظه

۱۰ سوالات کامپیوتر آزمون جامع استخدامی

۷۷. کار واحد ALU عبارتست از :

الف) ذخیره کردن اطلاعات و عملیات کنترل لازم

ب) انجام عملیات‌های ریاضی و منطق

ج) زمانبندی انجام عملیات‌ها جهت تقسیم زمان بین برنامه‌ها

د) کنترل ارسال و دریافت ورودی و خروجی

۷۸. اطلاعات در کامپیوتر به صورت ... ذخیره می‌شود.

د) غیر عددی

ج) هگزادسیمال

ب) باینری

الف) دسیمال

۷۹. عمل واحد پردازشگر مرکزی در کامپیوتر را می‌توان به ... در انسان تشبیه کرد.

د) هیچکدام

ج) حافظه

ب) قلب

الف) مغز

۸۰. کدام گزینه در مورد واحد پردازش مرکزی صحیح است؟

الف) انتخاب دستورالعمل‌ها از حافظه و اجرای آن

ب) گرفتن داده‌ها از حافظه، انجام عملیات ریاضی و فرستادن نتایج به حافظه

ج) برگرداندن کدهای انتخاب شده

د) هر سه مورد فوق صحیح است.

۸۱. کدام گزینه درست نیست؟

الف) کامپیوتراهایی که CPU آنها از نوع ۸۰۸۶ می‌باشند از نوع AT می‌باشند.

ب) مادر برد قسمتی است که تمام بردۀای گسترشی به آن متصل می‌شوند.

ج) برد گرافیک اعمال مربوط به صفحه نمایش را به عهده دارد.

د) تمامی پردازش‌ها و انتقال داده‌ها در کامپیوتر توسط تعدادی حافظه کوچک به نام ثبات انجام می‌شود.

۸۲. ۸۰۸۶ یک پردازنده ۱۶ بیتی است یعنی ...

الف) در هر عمل پردازش ۱۶ بایت داده را پردازش می‌کنند.

ب) یعنی هر کاراکتر ۲ بایت فضا را اشغال می‌کند.

ج) ۱۶ حافظه ثبات دارد.

د) موارد الف و ب

۸۳. کدام مورد از گزینه‌های زیر نادرست است؟

الف) ریزپردازنده ۸۰۲۸۶ دارای خصوصیت Multi Tasking است.

ب) ریزپردازنده ۸۰۸۶ یک ریزپردازنده با گذرگاه داده ۱۶ بیتی است.

سئوالات کامپیوتر آزمون جامع استخدامی

۱۱

ج) ریزپردازنده ۸۰۳۸۶ دارای یک کمک پردازنده تو کار است.

د) ریزپردازنده ۸۰۴۸۶SX دارای کمک پردازنده تو کار نمی باشد.

۸۴. کدامیک از موارد زیر در مورد دو ریزپردازنده ۸۰۳۸۶SX و ۸۰۳۸۶DX صحیح نیست؟

الف) گذرگاه آدرس نوع 24,SX بیتی و نوع 32,DX بیتی است.

ب) گذرگاه داده ای خارجی نوع 16,SX بیتی و نوع 24,DX بیتی است.

ج) نوع SX دارای کمک پردازنده داخلی و نوع DX دارای کمک پردازنده جدا می باشد.

د) هر دو به موارد داخلی دارای گذرگاه داده ای ۳۲ بیتی هستند.

۸۵. کدامیک از گذرگاه های زیر مشخص کننده مقدار حافظه قابل دسترسی در کامپیوتر است؟

الف) حافظه

ب) آدرس

ج) کنترل

د) هیچکدام

۸۶. کدام مورد غلط است؟

الف) از گذرگاه کنترل، علائم کنترلی ارسال و دریافت می شود.

ب) سرعت کامپیوتر مربوط به گذرگاه داده کامپیوتر است.

ج) در رابطه های سریال، بیت ها به صورت پشت سرهم ارسال و دریافت می شوند.

د) سرعت رابطه ای موازی کمتر از سریال است.

۸۷. واحد کنترل :

الف) درون حافظه اصلی کامپیوتر است

ب) یکی از واحدهای CPU است.

ج) جزو وسایل ورودی و خروجی است.

د) پردازش های درون کامپیوتر را انجام می دهد.

www.clickbank24.com

پاسخنامہ

شماره سؤال	گزینه صحیح
ب	۶۵
د	۶۶
ج	۶۷
د	۶۸
د	۶۹
د	۷۰
د	۷۱
د	۷۲
د	۷۳
ج	۷۴
ب	۷۵
الف	۷۶
ب	۷۷
ب	۷۸
الف	۷۹
د	۸۰
الف	۸۱
الف	۸۲
ج	۸۳
ج	۸۴
الف	۸۵
د	۸۶
ب	۸۷

شماره سؤال	گزینه صحیح
ب	۳۳
ج	۳۴
الف	۳۵
د	۳۶
ج	۳۷
ج	۳۸
ب	۳۹
د	۴۰
ب	۴۱
ج	۴۲
الف	۴۳
الف	۴۴
د	۴۵
د	۴۶
ب	۴۷
ج	۴۸
ج	۴۹
ب	۵۰
الف	۵۱
ب	۵۲
ب	۵۳
ب	۵۴
الف	۵۵
الف	۵۶
ج	۵۷
ب	۵۸
الف	۵۹
د	۶۰
ب	۶۱
د	۶۲
د	۶۳
ج	۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
د	۱
ج	۲
ج	۳
ب	۴
ج	۵
الف	۶
ب	۷
ب	۸
د	۹
د	۱۰
ج	۱۱
د	۱۲
الف	۱۳
-	۱۴
د	۱۵
د	۱۶
الف	۱۷
ب	۱۸
ب	۱۹
د	۲۰
د	۲۱
الف	۲۲
ج	۲۳
ج	۲۴
الف	۲۵
ج	۲۶
الف	۲۷
الف	۲۸
الف	۲۹
ب	۳۰
د	۳۱
د	۳۲