

# بناختار

## مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده دوس عمومی آزمون استخامی

- فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L
- زبان و ادبیات فارسی و آیین نگارش
- معارف اسلامی
- هوش و توانمندی‌های عمومی
- زبان انگلیسی - عمومی
- اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی و قانون اساسی

عنوان و نام پدیدآور	: مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده دروس عمومی آزمون استخدامی / پدیدآورندگان گروه طراحان انتشارات چهارخونه؛ ویراستار نجمه موسوی، روزبه یگانه.
مشخصات نشر	: تهران : چهارخونه، ۱۴۰۲.
مشخصات ظاهری	: ۳۰۲ ص: ۲۹×۲۲ س.م.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۳۰۵-۱۹۹-۷
وضعیت فهرست نویسی	: فیپا
موضوع	: آزمون‌های استخدامی -- ایران
موضوع	: استخدام دولتی -- ایران -- آزمون‌ها
شناسه افزوده	: انتشارات چهارخونه
رده بندی کنگره	: JQ۱۷۸۶
رده بندی دیویی	: ۳۵۱/۰۷۶
شماره کتابشناسی ملی	: ۷۵۰۳۲۴۹

## مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده دروس عمومی آزمون استخدامی

- ناشر: انتشارات چهارخونه
- پدید آورندگان: گروه طراحان
- ویراستار: نجمه موسوی - روزبه یگانه
- صفحه‌آرایی: محبوبه شریفی
- حروفچینی: فاطمه مرادی
- لیتوگرافی: امیر گرافیک
- چاپ و صحافی: یگانه
- ناظر چاپ: فتوحی
- نوبت چاپ: پنجم - پاییز ۱۴۰۲
- شمارگان: ۱۰۰۰ جلد
- قیمت: ۲۵۰۰۰۰ تومان
- فروشگاه اینترنتی: [www.4Khooneh.org](http://www.4Khooneh.org)

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

تلفن مرکز پخش: ۰۹۱۲۶۲۰۰۰۲۶ - ۶۶۹۲۷۷۹۶ - ۶۶۹۲۸۱۷۱

جهت دریافت کتاب از طریق پست به سایت [www.4Khooneh.org](http://www.4Khooneh.org) مراجعه  
 نموده و یا با شماره تلفن ۰۲۹۶۶۹۲۸۰۲۹ (۰۲۱) تماس حاصل فرمایید.

## مقدمه ناشر

این مجموعه شامل سؤالات دروس عمومی آزمون‌های استخدامی دستگاه‌های اجرایی به همراه **پاسخنامه کاملاً تشریحی** است. ویژگی‌های این کتاب به شرح زیر است:

۱) سؤالات ادوار گذشته آزمون‌های استخدامی در این کتاب قرار گرفته است و همیشه بهترین منبع برای هر آزمونی سؤالات سال‌های گذشته آن می‌باشد.

۲) سؤالات به صورت طبقه‌بندی شده در این کتاب قرار داده شده است. طبقه‌بندی موضوعی سؤالات باعث می‌شود که خواننده کتاب درک بهتری از نحوه طراحی سؤالات آزمون‌ها داشته باشد.

۳) به منظور تکمیل کتاب، سؤالات تستی آزمون‌های دیگر نیز به بسیاری از فصول اضافه شده است و در نتیجه داوطلبان به یک **بانک کامل سؤالات** دسترسی دارند.

۴) سؤالات نهمین آزمون استخدامی دستگاه‌های اجرایی که در سال ۱۴۰۱ برگزار شد نیز در این کتاب موجود است.

با آرزوی موفقیت و کامیابی برای کلیه داوطلبان عزیز

لطفاً نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق شماره  
۰۹۱۲-۶۲۰۰۰۲۶ با ما در میان بگذارید.

بخش پنجم  
زبان انگلیسی - عمومی

- فصل اول: دستور زبان ..... ۱۶۰  
فصل دوم: واژگان ..... ۱۶۵  
فصل سوم: درک مطلب ..... ۱۷۰  
پاسخنامه: ..... ۱۸۲

بخش ششم  
اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی و قانون اساسی

- فصل اول: اطلاعات عمومی ..... ۱۹۹  
فصل دوم: دانش اجتماعی ..... ۲۰۷  
فصل سوم: قانون اساسی ..... ۲۰۹  
پاسخنامه: ..... ۲۱۲

بخش اول  
فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

- فصل اول: مفاهیم و مبانی رایانه ..... ۵  
فصل دوم: سیستم عامل (Windows) ..... ۸  
فصل سوم: واژه پرداز (Word) ..... ۱۴  
فصل چهارم: صفحه گسترده (Excel) ..... ۱۹  
فصل پنجم: ارائه مطلب (PowerPoint) ..... ۲۵  
فصل ششم: مفاهیم ارتباطات (Internet) ..... ۲۸  
فصل هفتم: بانک اطلاعاتی (Access) ..... ۳۲  
پاسخنامه: ..... ۳۵

بخش دوم  
زبان و ادبیات فارسی و آیین نگارش

- فصل اول: انواع شعر و آرایه‌های ادبی ..... ۴۹  
فصل دوم: لغات و اصطلاحات ..... ۵۳  
فصل سوم: درک مطلب (تناسب معنایی) ..... ۵۶  
فصل چهارم: املاء ..... ۶۲  
فصل پنجم: زبان فارسی ..... ۶۵  
فصل ششم: آیین نگارش ..... ۶۸  
فصل هفتم: تاریخ ادبیات ..... ۷۱  
پاسخنامه: ..... ۷۲

بخش سوم  
معارف اسلامی

- فصل اول: انسان و ایمان ..... ۸۱  
فصل دوم: وجود خدا ..... ۸۴  
فصل سوم: صفات خدا ..... ۸۶  
فصل چهارم: مسئله شر ..... ۸۸  
فصل پنجم: توحید و شرک ..... ۹۰  
فصل ششم: معاد و جاودانگی ..... ۹۲  
فصل هفتم: مفاهیم کلی دین و زندگی ..... ۹۵  
پاسخنامه: ..... ۱۰۱

بخش چهارم  
هوش و توانمندی‌های عمومی

- فصل اول: هوش ریاضی - منطقی ..... ۱۰۹  
فصل دوم: هوش کلامی - ادبی ..... ۱۱۸  
فصل سوم: هوش تصویری ..... ۱۴۱  
پاسخنامه: ..... ۱۴۷



# فصل «مفاهیم و مبانی رایانه»

## فناوری اطلاعات و مهارت‌های همگانه I.C.D.I

- ۱ کدام مورد، هم یک ورودی است هم یک خروجی؟  
(استفاده‌ی ۱۱۴۰۱)  
(۱) ماوس بازی (۲) کیبورد لمسی (۳) صفحه نمایش لمسی (۴) چاپگر لیزری
- ۲ در سیستمی که دارای یک پردازنده چند هسته‌ای است، حداکثر ظرفیت حافظه Hard Disk کدام است؟  
(استفاده‌ی ۱۱۴۰۱)  
(۱) ظرفیت حافظه Hard Disk، به تعداد هسته‌های پردازنده بستگی ندارد.  
(۲) چهار ترابایت  
(۳) هشت ترابایت  
(۴) توان دو تعداد هسته‌ها
- ۳ کدام مورد در خصوص تکنولوژی VOIP، صحیح است؟  
(استفاده‌ی ۱۱۴۰۱)  
(۱) گوش دادن به موسیقی آنلاین  
(۲) دریافت جدیدترین اخبار به صورت روزانه  
(۳) گفتگوی متنی (Text Chat) چند نفره  
(۴) برقراری تماس تلفنی از طریق اینترنت
- ۴ سیستم باینری، بر مبنای کدام عدد است؟  
(استفاده‌ی ۹۹)  
(۱) 2 (۲) 16 (۳) 10 (۴) 8
- ۵ کدام مورد، یک آدرس IP معتبر است؟  
(استفاده‌ی ۹۹)  
(۱) 192.168.256.0 (۲) 000.111.000.111 (۳) 000.111.111.000 (۴) 192.168.255.123
- ۶ برای کدام یک از اجزای زیر، در پشت کیس کامپیوتر (Computer Case)، یک Slot تعبیه نشده است؟  
(استفاده‌ی ۹۹)  
(۱) Network Card (۲) Moddem (۳) Video Card (۴) CPU
- ۷ کدام یک از موارد زیر، بر روی کارایی یک سیستم کامپیوتری تأثیرگذار است؟  
(استفاده‌ی ۹۹)  
(۱) توسعه‌دهنده نرم‌افزارها  
(۲) سرعت پردازنده مرکزی  
(۳) اندازه حافظه ROM  
(۴) سرعت اینترنت
- ۸ کدام یک از حافظه‌های زیر غیر فرار است؟  
(استفاده‌ی ۹۸)  
(۱) Cache (۲) SRAM (۳) DRAM (۴) ROM
- ۹ در یک سیستم کامپیوتری، کدام یک از اجزای زیر، بر روی برد اصلی قرار نمی‌گیرد؟  
(استفاده‌ی ۹۸)  
(۱) کارت گرافیکی (۲) Monitor (۳) CPU (۴) RAM
- ۱۰ کارت VGA در یک سیستم کامپیوتری، برای انتقال کدام مورد استفاده می‌شود؟  
(استفاده‌ی ۹۷)  
(۱) سیگنال‌های شبکه (۲) ویدئو (۳) صدا (۴) توان الکتریکی
- ۱۱ در سیستمی که دارای یک پردازنده چند هسته‌ای است، حداکثر ظرفیت حافظه Hard Disk، کدام است؟  
(استفاده‌ی ۹۷)  
(۱) چهار ترابایت  
(۲) هشت ترابایت  
(۳) توان دو تعداد هسته‌ها  
(۴) ظرفیت آن، به تعداد هسته‌های پردازنده بستگی ندارد.
- ۱۲ از کار افتادن کدام سخت افزار، باعث از کار افتادن کل سیستم می‌شود؟  
(استفاده‌ی ۹۶)  
(۱) Monitor (۲) Random Access Memory (۳) Network Interface Card (۴) Mouse/Keyboard
- ۱۳ کدام مورد در خصوص واحد پردازنده مرکزی، صحیح است؟  
(استفاده‌ی ۹۶)  
(۱) ارتقای آن پس از نصب بر روی برد اصلی یک سیستم، امکان‌پذیر نیست.  
(۲) پردازنده‌هایی که دارای هسته‌های بیشتر هستند؛ همیشه سریع‌ترند.  
(۳) قادر به اتصال به کارت شبکه برای دسترسی به اینترنت نیست.  
(۴) واحد اندازه‌گیری سرعت آن؛ Mbps می‌باشد.
- ۱۴ کدام مورد، برای عملکرد صحیح یک کامپیوتر، ضروری است؟  
(استفاده‌ی ۹۶)  
(۱) Operating System (۲) Microsoft Office (۳) Microsoft IE (۴) Windows Media Player

- ۱۵ اجزایی مانند RAM و ROM بر روی کدام جزء قرار می گیرند؟ (استفدای ۹۶)
- (۱) CPU (۲) Power (۳) Mother Board (۴) Graphic Card
- ۱۶ در یک سیستم کامپیوتر، کدام جزء بر روی برد اصلی نصب نمی شود؟ (استفدای ۹۶)
- (۱) واحد پردازنده مرکزی (۲) منبع تغذیه (۳) حافظه ROM (۴) حافظه RAM
- ۱۷ «هرتز» واحد چیست؟ (استفدای ۹۶)
- (۱) سرعت انتقال داده به دیسک سخت (۲) سرعت انتقال داده به یک حافظه جانبی  
(۳) تعداد پیکسل های نمایش داده شده در هر ثانیه (۴) سرعت CPU
- ۱۸ کدام مورد، با موارد دیگر، متفاوت است؟ (استفدای ۹۶)
- (۱) چاپگر (۲) ماوس (۳) قلم نوری (۴) اسکنر
- ۱۹ بخش های اصلی CPU شامل کدام یک از اجزاء زیر است؟
- (۱) CU , memory , ALU (۲) CU , ALU  
(۳) CU , ALU , Cache (۴) Registers , CU , ALU
- ۲۰ هدف از پردازش دریافت ..... و تبدیل آن ها به ..... است.
- (۱) اطلاعات مفید - داده (۲) داده - دستورالعمل ها  
(۳) داده ها - اطلاعات مفید (۴) داده ها - واحد خروجی
- ۲۱ تجهیزات فیزیکی و قابل لمس کامپیوتر چه گفته می شود؟
- (۱) نرم افزار (۲) میان افزار (۳) سخت افزار (۴) هیچ کدام
- ۲۲ اطلاعات پس از پردازش توسط ..... از طریق حافظه به ..... منتقل می شوند.
- (۱) CPU - ورودی (۲) CPU - خروجی (۳) ALU - کنترل (۴) ALU - ورودی
- ۲۳ دلیل انتخاب مبنای دو به عنوان پایه محاسبات درونی رایانه ها کدام است؟
- (۱) افزایش سرعت پردازش (۲) ساده بودن ساخت مدارهای الکترونیکی  
(۳) ساده بودن محاسبات ذهنی در مبنای دو (۴) عدم امکان ساخت مدارهای الکترونیکی در سایر مبنایها
- ۲۴ عدد  $g(73)$  معادل چه عددی در مبنای دو است؟
- (۱) ۱۱۱۰۱۱ (۲) ۱۱۱۰۱۰ (۳) ۱۱۰۰۱۱ (۴) ۱۱۰۰۱۰
- ۲۵ عدد  $g(2B)_{16}$  معادل کدام عدد در مبنای ۱۰ می باشد؟
- (۱) ۲۶۰۳ (۲) ۳۰۲۶ (۳) ۲۶۰۰ (۴) ۱۰۳۱
- ۲۶ معادل عدد  $g(2735)$  در مبنای ۲ کدام است؟
- (۱) ۱۰۱۱۱۰۰۱۱۰۱۰۱ (۲) ۱۰۱۰۱۱۰۱۱۱۰۱۰  
(۳) ۱۰۱۱۱۰۱۱۰۰۱ (۴) ۱۰۱۱۱۰۱۱۱۰۱
- ۲۷ با  $n$  بیت می توان ..... کد متفاوت تولید کرد.
- (۱)  $2^n$  (۲)  $n^2$  (۳)  $2 \times n$  (۴)  $2^n - 1$
- ۲۸ کدام گزینه نشانگر تعداد ارقام قابل قبول در سیستم عددنویسی Decimal است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳)  $2^{10}$  (۴) بی نهایت
- ۲۹ عدد  $g(16)$  معادل چه عددی در مبنای ۱۰ است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۳ (۳) ۱۴ (۴) ۱۵
- ۳۰ حافظه ای که به عنوان واسط بین حافظه اصلی و پردازنده است، چه نامیده می شود؟
- (۱) ثابت (۲) ترتیبی (۳) پنهان (۴) جانبی
- ۳۱ حافظه ۶۴GB ، حداکثر چند کاراکتر را در خود ثبت می کند؟
- (۱)  $2^{26}$  (۲)  $2^{30}$  (۳)  $2^{36}$  (۴)  $2^{64}$
- ۳۲ کدام نوع حافظه از RAM سریع تر و واسط بین CPU و RAM است؟
- (۱) ROM (۲) Flash (۳) Cache (۴) Buffer
- ۳۳ اگر ظرفیت حافظه ای ۲۵۶GB باشد، این حافظه می تواند حداکثر چند کاراکتر را نمایش دهد؟
- (۱)  $2^{30}$  (۲)  $2^{37}$  (۳)  $2^{38}$  (۴)  $2^{40}$

۳۴ کدامیک از گزینه‌های زیر معادل ۱۰۲۴MB می‌باشد؟

- (۱) یک مگابایت (۲) کیلوبایت (۳) مگابایت (۴) یک گیگابایت

۳۵ سه گیگا بایت چند مگابایت است؟

- (۱) ۳۰۹۶ (۲) ۳۰۷۲ (۳) ۳۰۳۶ (۴) ۳۰۰۰

۳۶ کدام گزینه ترتیب نزولی معیار سرعت در حافظه‌ها را نشان می‌دهد؟ (از راست به چپ)

- (۱) RAM - Cache - دیسک سخت - نوار مغناطیسی  
(۲) دیسک سخت - نوار مغناطیسی - RAM - Cache  
(۳) Cache- RAM - دیسک سخت - ROM  
(۴) ROM - دیسک سخت - RAM - نوار مغناطیسی

۳۷ واحد اصلی حافظه در کامپیوتر کدام است؟

- (۱) بیت (۲) بایت (۳) کیلوبایت (۴) مگابایت

۳۸ کدام جمله صحیح است؟

- (۱) حافظه RAM با قطع برق اطلاعات خود را از دست نمی‌دهد.  
(۲) حافظه ROM قابل نوشتن نیست.  
(۳) حافظه ROM خواندنی و نوشتنی است.  
(۴) حافظه RAM فقط قابل خواندن است.

۳۹ برنامه BIOS که وظیفه آزمایش و راه‌اندازی قسمت‌های مختلف رایانه را به هنگام روشن شدن سیستم برعهده دارد

در کدامیک از حافظه‌های زیر قرار دارد؟

- (۱) PROM (۲) EPROM (۳) RAM (۴) ROM

۴۰ شماره آدرس اولین خانه حافظه چه عددی است؟

- (۱) یک (۲) صفر (۳) دو (۴) هیچکدام

۴۱ ۸ کیلوبایت چند بیت است؟

- (۱) ۲<sup>۱۲</sup> (۲) ۲<sup>۱۴</sup> (۳) ۲<sup>۱۶</sup> (۴) ۲<sup>۱۸</sup>

۴۲ در موقعی که CPU با دستگاه‌های کند کار می‌کند (مانند چاپگر) از حافظه ..... استفاده می‌کند.

- (۱) PRAM (۲) Cache (۳) Buffer (۴) ROM

۴۳ کدام نوع چاپگر، از سرعت پایین، کیفیت بالا در تصویر، هزینه چاپ نسبتاً زیاد و قیمت کمتر برخوردار است؟

- (۱) جوهر افشان (۲) سوزنی (۳) لیزری (۴) وجود ندارد

۴۴ چاپگر و قلم نوری چه دستگاه‌هایی می‌باشند؟

- (۱) ورودی - خروجی (۲) خروجی - خروجی (۳) خروجی - ورودی (۴) ورودی - ورودی

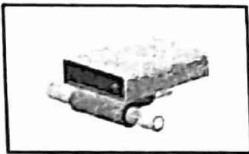
۴۵ به کارت‌هایی که مجزا نیستند و مستقیماً روی مادربرد وجود دارند چه گفته می‌شود.

- (۱) Slott (۲) On Board (۳) I/O (۴) Output

۴۶ دستگاه‌های ورودی دستگاه‌هایی هستند که .....

- (۱) اطلاعات را نمایش می‌دهند.  
(۲) داده‌ها را وارد کامپیوتر می‌کنند.  
(۳) اطلاعات را از CPU دریافت می‌کنند.  
(۴) اطلاعات را ذخیره می‌کنند.

(استفدامی ۱۴۰۱)



۴۷ در سیستم عامل Windows 10 ، آیکن زیر، برای کدام مورد استفاده می‌شود؟

- Network Drive (۱)
- SSD Memory (۲)
- Floppy Disk (۳)
- Removable Memory (۴)

(استفدامی ۱۴۰۱)

۴۸ در سیستم عامل Windows 10 ، فایل‌هایی که دارای پسوند tmp هستند، از کدام نوع هستند؟

- (۱) فایل‌های مدیریتی
- (۲) فایل‌های موقت
- (۳) فایل‌های حجیم
- (۴) فایل‌های متنی

(استفدامی ۱۴۰۱)

۴۹ واحد Display Resolution در Windows 10 ، کدام است؟

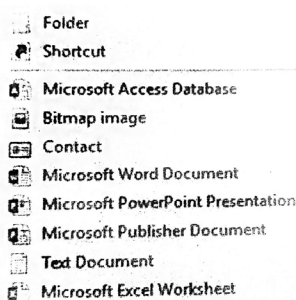
- (۱) Centimeter
- (۲) Inch
- (۳) Hertz
- (۴) Pixel

(استفدامی ۱۴۰۱)

۵۰ در سیستم عامل Windows 10 ، برنامه Notepad در کدام دسته از نرم‌افزارها قرار دارد؟

- (۱) Windows Powershe
- (۲) Windows Accesories
- (۳) Windows System
- (۴) Windows Administrative Tools

۵۱ شکل زیر، زیر منوی New در منوی راست کلیک در سیستم عامل Windows 10 را نشان می‌دهد. آیتم Shortcut برای کدام مورد استفاده می‌شود؟



- (۱) ایجاد فایل Shortcut از فایل‌های موجود در سیستم، در هر مکان از سیستم
- (۲) ایجاد فایل Shortcut از فایل‌های موجود در پوشه‌ای که کلیک شده، در هر مکان از سیستم
- (۳) ایجاد فایل Shortcut از فایل‌های موجود در پوشه‌ای که کلیک شده، در همان پوشه
- (۴) ایجاد فایل Shortcut از فایل‌های موجود در سیستم، در پوشه‌ای که کلیک شده

۵۲ در سیستم عامل Windows 7 ، کدام برنامه شماره‌آقادر می‌سازد که به سادگی به فایل‌های موجود در سیستم دسترسی داشته باشید؟

- (۱) Control Panel
- (۲) Windows Explorer
- (۳) F1 Search
- (۴) Browser

۵۳ در سیستم عامل Windows 7 ، با راست‌کلیک بر روی Desktop ، می‌توانید به کدام مورد زیر دسترسی داشته باشید؟

- (۱) Control Panel
- (۲) Display Properties
- (۳) Windows Help
- (۴) Device Settings

۵۴ فرآیند زیر در سیستم عامل Windows 7 ، منجر به کدام مورد خواهد شد؟

Right click the file -&gt; Select Send to -&gt; Choose Desktop

- (۱) ایجاد میان‌بر برای فایل در Desktop
- (۲) ایجاد یک کپی از فایل در فولدر Desktop
- (۳) انتقال فایل به Desktop
- (۴) ایجاد یک کپی از فایل در Desktop

۵۵ دلیل فشرده‌سازی یک فایل در سیستم عامل Windows 7 ، کدام است؟

- (۱) Share
- (۲) Improve Visualization
- (۳) Save Space
- (۴) Repair

۵۶ در سیستم عامل Windows 7 ، برای انتخاب فایل‌های غیرمجاور و مجاور، به ترتیب، از کدام کلیدها استفاده می‌کنید؟

- (۱) Shift و Ctrl
- (۲) Ctrl و Shift
- (۳) Alt و Ctrl
- (۴) Ctrl و Alt

۵۷ در سیستم عامل Windows 7 ، انتخاب Desktop در زیر منوی Send to ، برای فایلی که در یک پوشه قرار دارد، باعث کدام عمل می‌شود؟

- (۱) ایجاد یک کپی از فایل در Desktop
- (۲) انتقال فایل به Desktop
- (۳) ایجاد یک میان‌بر برای فایل در Desktop
- (۴) باز کردن مستقیم فایل پس از نمایش Desktop



۵۸ انتخاب Theme برای رنگ پنجره‌ها، تصاویر پس زمینه و Screen saver، در کدام قسمت از سیستم‌عامل Windows 7 انجام می‌شود؟

(استفدای ۹۸)

- Folder Options (۲) Device Manager (۱)
- Screen Resolution (۴) Personalization (۳)

(استفدای ۹۸)

۵۹ در سیستم‌عامل Windows 7 منوی Context با استفاده از کدام مورد باز می‌شود؟

- F1 (۴) Double Click (۳) Right Click (۲) F6 (۱)

(استفدای ۹۷)

۶۰ کدام مورد درخصوص یک سیستم‌عامل Windows 7 چند کاربره، صحیح است؟

- (۱) به صورت خودکار، برای هر کاربر یک محدودیت زمانی در نظر گرفته می‌شود.
- (۲) هر کاربر می‌تواند برخی از تنظیمات حساب کاربری خود را تغییر دهد.
- (۳) به هر کاربر، یک کلمه عبور Administrator اختصاص می‌یابد.
- (۴) در صورت حذف نرم‌افزار از سیستم توسط یک کاربر، سایر کاربران قادر به استفاده از آن نخواهند بود.

(استفدای ۹۷)

۶۱ Gadgets ها در کدام بخش از Windows 7، قابل استفاده هستند؟

- Desktop (۴) Folder (۳) Start Menu (۲) Taskbar (۱)

(استفدای ۹۷)

۶۲ در سیستم‌عامل Windows 7، کدام مورد، یک کلید میانبر برای ایجاد پوشه جدید است؟

- (۱) برای این عمل، کلید میانبری وجود ندارد و می‌بایست از طریق راست کلیک، پوشه جدید ایجاد کرد.
- Ctrl + N (۲)
- Shift + N (۳)
- Ctrl + shift + N (۴)

(استفدای ۹۷)

۶۳ عملیات Restore در سیستم‌عامل Windows 7، چه تعداد از موارد زیر را انجام می‌دهد؟

- برگرداندن فایل‌های پاک شده
- حذف کردن برنامه‌های نصب شده پس از Restore Point
- برگرداندن تنظیمات سیستم به هنگام ایجاد Restore Point
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

(استفدای ۹۷)

۶۴ کدام مورد درخصوص سیستم‌عامل Windows 7، صحیح است؟

- (۱) یک سیستم‌عامل کاملاً مجازی با قابلیت ایجاد چند کاربر است.
- (۲) قابل نصب بر روی انواع لوازم فایل حمل (Portable Devices) است.
- (۳) یک سیستم‌عامل گرافیکی با قابلیت ایجاد چند کاربر است.
- (۴) ماوس و صفحه کلید، هر دو برای استفاده از آن ضروری هستند.

(استفدای ۹۷)

۶۵ در سیستم‌عامل Windows 7، کدام مورد از کاربردهای قسمت جست و جو (Search) در منوی Start نیست؟

- (۱) باز کردن و جست و جوی برنامه‌های نصب شده
- (۲) باز کردن و جست و جوی صفحات وب
- (۳) باز کردن و جست و جوی فایل‌های موجود در سیستم
- (۴) نمایش پوشه‌ها و فایل‌های موجود در یک درایو

(استفدای ۹۷)

۶۶ کلیدهای میانبر (Shortcut Keys) برای باز کردن پنجره در جستجو در نرم‌افزار Word، کدام است؟

- Ctrl + s (۱) Shift + F (۲) Shift + S (۳) Ctrl + F (۴)

(استفدای ۹۷)

۶۷ کدام یک از موارد زیر یک سیستم‌عامل محسوب می‌شوند؟

- Photoshop (۲) Netscape (۱)
- Windows XP (۴) PowerPoint (۳)

(استفدای ۹۷)

۶۸ نوار عنوان شامل کدام یک از موارد زیر نمی‌باشد؟

- close (۴) minimize (۳) print (۲) maximize (۱)

(استفدای ۹۷)

۶۹ کدام گزینه بیانگر ظرفیت معمولی‌ترین نوع فلاپی دیسک است؟

- (۱) ۱،۴۴ کیلو بایت (۲) ۱،۴۴ مگابایت (۳) ۱،۲ گیگابایت (۴) ۱،۲ بایت

(استفدای ۹۷)

۷۰ کدامیک از موارد زیر شامل نرم‌افزارهای سیستمی می‌باشد؟

- (۱) سیستم‌عامل (۲) برنامه‌های کمکی (۳) مترجم‌ها (۴) همه موارد

(استفدای ۹۷)

۷۱ کدامیک از برنامه‌های زیر جهت نسخه پشتیبان استفاده می‌شود؟

- defrag (۴) restore (۳) system tools (۲) Backup (۱)

## ● مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده آزمون استخدامی ●

- ۷۲ بهترین راه برای جلوگیری از سرایت ویروس به سیستم کامپیوتری چیست؟ (استفدامی ۹۷)
- (۱) بررسی نامه‌های الکترونیکی دارای فایل‌های الصاقی  
(۲) داشتن یک ویروس‌یاب که توانایی به روز شدن را داشته باشد.  
(۳) اتصال به اینترنت  
(۴) استفاده از حافظه‌های جانبی مثل CD و کول دیسک و ...
- ۷۳ برای تغییر نام پوشه از کدام کلید استفاده می‌شود؟ (استفدامی ۹۷)
- (۱) f1 (۲) f5 (۳) f2 (۴) f4
- ۷۴ تفاوت log off و switch User در هنگام تغییر حساب‌های کاربری در سیستم‌عامل Windows 7 کدام است؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) برخلاف Switch User؛ در Log off نمی‌توان به اینترنت دسترسی داشت و دسترسی سیستم به اینترنت قطع خواهد شد.  
(۲) در Log off برنامه‌های کاربر اول بسته می‌شوند ولی در Switch User، باز می‌ماند.  
(۳) بر خلاف Log off؛ در Switch User کاربر نمی‌تواند به CD/DVD Drive دسترسی داشته باشد.  
(۴) بر خلاف Log off، در Switch User می‌توان بودن نیاز به کلمه عبور، وارد حساب‌های کاربر دیگری شد.
- ۷۵ با قرار دادن مکان‌نما میان حروف «س» و «ن» در کلمه «سنجش» و تایپ «لام» این کلمه به «سلام» تغییر پیدا می‌کند. فعال بودن کدام کلید باعث این تغییر می‌شده است؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) F10 (۲) Ctrl (۳) Shift (۴) Insert
- ۷۶ حذف نرم‌افزارهای نصب شده بر روی سیستم‌عامل Windows 7، در کدام بخش انجام می‌شود؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) Control Panel (۲) My Computer (۳) My Documents (۴) My Applications
- ۷۷ پس از نصب یک برنامه بر روی سیستم‌عامل Windows 7، فایل‌هایی از انواع زیر در پوشه این برنامه قرار خواهند گرفت. اجرای کدام نوع فایل موجب اجرای برنامه خواهد شد؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) File Folder  
(۲) GIF File  
(۳) Icon  
(۴) Application
- ۷۸ فرض کنید در محیط Windows، یک پنجره فعال باشد. می‌خواهید فقط از همین پنجره فعال، یک عکس تهیه کنید. از کدام مورد زیر، کمک می‌گیرید؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) File > print  
(۲) Ctrl + P  
(۳) Alt + Print Screen  
(۴) Ctrl + F
- ۷۹ کدام کلید، برای تغییر دادن نام یک فایل یا پوشه انتخاب شده، مناسب است؟ (استفدامی ۹۶)
- (۱) F1 (۲) F5 (۳) F2 (۴) F9
- ۸۰ تمامی موارد زیر در سیستم‌عامل درست است، به جز:
- (۱) یکی از مهم‌ترین نرم‌افزارهای سیستمی است.  
(۲) به عنوان رابط بین کاربر و سخت‌افزار عمل می‌کند.  
(۳) برنامه‌ای است، که فقط وظیفه‌ی ایجاد ارتباط بین کاربر و سخت‌افزار را به عهده دارد.  
(۴) مجموعه‌ای از برنامه‌های کاربردی است، که برای مدیریت و کنترل عملیات رایانه مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۸۱ کدام یک از نسخه‌های ویندوز، سیستم‌عامل محسوب نمی‌شود؟
- (۱) ویندوز XP (۲) ویندوز ۲۰۰۰ (۳) ویندوز ۷ (۴) ویندوز ۳،۱
- ۸۲ نرم‌افزاری که برای مدیریت و کنترل عملیات کامپیوتر مورد استفاده قرار می‌گیرد ..... نام دارد.
- (۱) کامپایلر (۲) واژه‌پرداز (۳) سیستم‌عامل (۴) صفحه گسترده
- ۸۳ نواری که به صورت پیش‌فرض در پایین صفحه‌ی Desktop قرار دارد چه می‌نامند؟
- (۱) نوار وظیفه (۲) نوار عنوان (۳) نوار ابزار (۴) نوار اعلان
- ۸۴ جهت فعال کردن منوهای میان‌بر از ..... استفاده می‌شود.
- (۱) کلیک (۲) دابل کلیک (۳) کلیک راست (۴) کشیدن و انداختن
- ۸۵ جهت فعال کردن شیء‌ها در ویندوز از ..... استفاده می‌شود.
- (۱) کلیک (۲) دابل کلیک (۳) کلیک راست (۴) کشیدن و انداختن
- ۸۶ مهم‌ترین هدف سیستم‌عامل چیست؟
- (۱) استفاده بهینه از حافظه اصلی  
(۲) بالا بردن سرعت پردازشگر  
(۳) استفاده راحت کاربران از رایانه  
(۴) اجرای برنامه‌های کاربران