

فهرست مطالب

۱۸۰.....	فصل سوم: هوش تحلیلی
۱۸۴.....	فصل چهارم: هوش ریاضی
۱۹۲.....	فصل سوم: هوش تجسمی
۲۰۱.....	پاسخنامه:

بخش ششم آشنایی با اسناد و قوانین بالادستی

۲۱۶.....	فصل اول: قانون اساسی
۲۲۱.....	فصل دوم: بیانیه گام دوم
۲۲۴.....	فصل سوم: برنامه هفتم توسعه
۲۳۱.....	پاسخنامه:

بخش اول

فنّاوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

۵.....	فصل اول: مفاهیم و مبانی رایانه
۸.....	فصل دوم: سیستم عامل (Windows)
۱۵.....	فصل سوم: واژه‌پرداز (Word)
۲۱.....	فصل چهارم: صفحه گسترده (Excel)
۲۸.....	فصل پنجم: ارائه مطلب (PowerPoint)
۳۲.....	فصل ششم: مفاهیم ارتباطات (Internet)
۳۷.....	فصل هفتم: بانک اطلاعاتی (Access)
۴۰.....	پاسخنامه:

بخش دوم

زبان و ادبیات فارسی و آیین نگارش

۵۶.....	فصل اول: انواع شعر و آرایه‌های ادبی
۶۱.....	فصل دوم: لغات و اصطلاحات
۶۵.....	فصل سوم: درک مطلب (تناسب معنایی)
۷۲.....	فصل چهارم: املاء
۷۵.....	فصل پنجم: زبان فارسی
۷۹.....	فصل ششم: آیین نگارش
۸۲.....	فصل هفتم: تاریخ ادبیات
۸۳.....	پاسخنامه:

بخش پنجم

زبان انگلیسی - عمومی

۹۴.....	فصل اول: دستور زبان
۱۰۱.....	فصل دوم: واژگان
۱۰۸.....	فصل سوم: درک مطلب
۱۲۲.....	پاسخنامه:

بخش سوم

تسلط بر مبانی اسلامی - انقلابی

۱۴۱.....	فصل اول: طرح کلی اندیشه اسلامی در قرآن
۱۴۶.....	فصل دوم: ولایت فقیه
۱۵۰.....	فصل سوم: جدال دو اسلام
۱۵۵.....	پاسخنامه:

بخش چهارم

هوش و توانمندی‌های ذهنی

۱۶۵.....	فصل اول: درک مطلب
۱۷۲.....	فصل دوم: هوش منطقی

فصل

۱

«مفاهیم و مبانی رایانه»

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

- ۱ کدامیک از دستگاه‌های زیر هم ورودی و هم خروجی هستند؟**
- (۱) اسکنر
 - (۲) صفحه نمایش لمسی
 - (۳) پرینتر
 - (۴) میکروفون
- ۲ کدام مورد، هم یک ورودی است هم یک خروجی؟**
- (۱) ماوس بازی
 - (۲) کیبورد لمسی
 - (۳) صفحه نمایش لمسی
 - (۴) چاپگر لیزری
- ۳ در سیستمی که دارای یک پردازنده چند هسته‌ای است، حداکثر ظرفیت حافظه Hard Disk کدام است؟**
- (۱) ظرفیت حافظه Hard Disk، به تعداد هسته‌های پردازنده بستگی ندارد.
 - (۲) چهار ترابایت
 - (۳) هشت ترابایت
 - (۴) توان دو تعداد هسته‌ها
- ۴ کدام مورد در خصوص تکنولوژی VOIP صحیح است؟**
- (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
- ۵ سیستم باینری، بر مبنای کدام عدد است؟**
- (۱) ۲
 - (۲) ۱۶
 - (۳) ۱۰
 - (۴) ۸
- ۶ کدام مورد، یک آدرس IP معتبر است؟**
- (۱) 192.168.256.0
 - (۲) 000.111.000.111
 - (۳) 000.111.111.000
 - (۴) 192.168.255.123
- ۷ برای کدام یک از اجزای زیر، در پشت کیس کامپیوتر (Computer Case)، یک Slot تعییه نشده است؟**
- (۱) Network Card
 - (۲) Moddem
 - (۳) Video Card
 - (۴) CPU
- ۸ کدام یک از موارد زیر، بر روی کارایی یک سیستم کامپیوتری تأثیرگذار است؟**
- (۱) توسعه‌دهنده نرم‌افزارها
 - (۲) سرعت پردازنده مرکزی
 - (۳) اندازه حافظه ROM
 - (۴) سرعت اینترنت
- ۹ کدام یک از حافظه‌های زیر غیر فرار است؟**
- (۱) Cache
 - (۲) SRAM
 - (۳) DRAM
 - (۴) ROM
- ۱۰ در یک سیستم کامپیوتری، کدام یک از اجزای زیر، بر روی برد اصلی قرار نمی‌گیرد؟**
- (۱) کارت گرافیکی
 - (۲) Monitor
 - (۳) CPU
 - (۴) RAM
- ۱۱ کارت VGA در یک سیستم کامپیوتری، برای انتقال کدام مورد استفاده می‌شود؟**
- (۱) سیگال‌های شبکه
 - (۲) ویدئو
 - (۳) صدا
 - (۴) توان الکتریکی
- ۱۲ در سیستمی که دارای یک پردازنده چند هسته‌ای است، حداکثر ظرفیت حافظه Hard Disk کدام است؟**
- (۱) چهار ترابایت
 - (۲) هشت ترابایت
 - (۳) توان دو تعداد هسته‌ها
 - (۴) ظرفیت آن، به تعداد هسته‌های پردازنده بستگی ندارد.
- ۱۳ از کار افتادن کدام سخت افزار، باعث از کار افتادن کل سیستم می‌شود؟**
- (۱) Monitor
 - (۲) Random Access Memory
 - (۳) Network Interface Card
 - (۴) Mouse/Keyboard
- ۱۴ کدام مورد در خصوص واحد پردازنده مرکزی، صحیح است؟**
- (۱) ارتقای آن پس از نصب بر روی برد اصلی یک سیستم، امکان پذیر 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.

● چموده سؤالات طبقه‌بندی شده آزمون استعدادی

(استعدادی) ۹۶

۱۵ کدام مورد، برای عملکرد صحیح یک کامپیوتر، ضروری است؟

Microsoft Office (۲)

Operating System (۱)

Windows Media Player (۴)

Microsoft IE (۳)

(استعدادی) ۹۶

۱۶ اجزایی مانند RAM و ROM بر روی کدام جزء قرار می‌گیرند؟

Graphic Card (۴)

Mother Board (۳)

Power (۲)

CPU (۱)

(استعدادی) ۹۶

۱۷ در یک سیستم کامپیوتر، کدام جزء بر روی برد اصلی نصب نمی‌شود؟

RAM (۴) حافظه

ROM (۳) حافظه

۱) واحد پردازنده مرکزی ۲) منبع تغذیه

(استعدادی) ۹۶

۱۸ «هرتز» واحد چیست؟

۲) سرعت انتقال داده به یک حافظه جانبی

CPU (۴) سرعت

۱) سرعت انتقال داده به دیسک سخت

۳) تعداد پیکسل‌های نمایش داده شده در هر ثانیه

(استعدادی) ۹۶

۱۹ کدام مورد، با موارد دیگر، متفاوت است؟

۴) اسکنر

۳) قلم نوری

۱) چاپگر

۲۰ بخش‌های اصلی CPU شامل کدام یک از اجزاء زیر است؟

CU , ALU (۲)

Registers , CU , ALU (۴)

CU , memory , ALU (۱)

CU , ALU , Cache (۳)

۲۱ هدف از پردازش دریافت و تبدیل آن‌ها به است.

۲) داده - دستورالعمل‌ها

۱) اطلاعات مفید - داده

۴) داده‌ها - واحد خروجی

۳) داده‌ها - اطلاعات مفید

۲۲ تجهیزات فیزیکی و قابل لمس کامپیوتر چه گفته می‌شود؟

۴) هیچکدام

۳) سختافزار

۱) نرم‌افزار

۲۳ اطلاعات پس از پردازش توسط از طریق حافظه به منتقل می‌شوند.

۴) ALU - ورودی

۲) CPU - خروجی

۱) CPU - ورودی

۲۴ دلیل انتخاب مبنای دو به عنوان پایه محاسبات درونی رایانه‌ها کدام است؟

۲) ساده بودن ساخت مدارهای الکترونیکی

۱) افزایش سرعت پردازش

۴) عدم امکان ساخت مدارهای الکترونیکی در سایر میناها

۳) ساده بودن محاسبات ذهنی در مبنای دو

۲۵ عدد (73) معادل چه عددی در مبنای دو است؟

۴) ۱۱۰۱۰

۳) ۱۱۰۱۱

۱) ۱۱۱۰۱

۲) ۱۱۱۰۱۱

۲۶ عدد (A2B) معادل کدام عدد در مبنای ۱۰ می‌باشد؟

۴) ۱۰۳۱

۳) ۲۶۰۰

۱) ۳۰۲۶

۲) ۲۶۰۳

۲۷ معادل عدد (2735) در مبنای ۲ کدام است؟

۲) ۱۰۱۰۱۱۰۱۱۰۱۰

۱) ۱۰۰۱۱۱۰۱۱۰۱۰

۴) ۱۰۱۱۱۰۱۱۱۰۱

۳) ۱۰۱۱۱۰۱۱۰۰۱

۲۸ با n بیت می‌توان کد متفاوت تولید کرد.

۴) ۲ⁿ - ۱

۳) ۲ × n

۱) n²

۲) 2ⁿ

۲۹ کدام گزینه نشانگر تعداد ارقام قابل قبول در سیستم عددنويسي Decimal است؟

۴) بی‌نهایت

۳) ۲^{۱۰}

۱) ۱۰

۲) ۹

۳۰ عدد (۱۶) معادل چه عددی در مبنای ۱۰ است؟

۴) ۱۵

۳) ۱۴

۱) ۱۳

۲) ۱۲

● فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

۳۱ حافظه‌ای که به عنوان واسطه بین حافظه اصلی و پردازنده است، چه نامیده می‌شود؟

- | | | |
|----------|--|--|
| ۴) جانبی | ۳) پنهان | ۲) ترتیبی |
| (۱) ثبات | (۲) حافظه ۶۴GB، حداکثر چند کاراکتر را در خود ثبت می‌کند؟ | (۳) کدام نوع حافظه از RAM سریع‌تر و واسطه بین RAM و CPU است؟ |

- | | | |
|---------------|----------|----------|
| ۴) ۲۶۴ Buffer | ۳) Cache | ۲) Flash |
| (۱) ROM | (۲) RAM | (۳) ROM |

۳۴ اگر ظرفیت حافظه‌ای ۲۵۶GB باشد، این حافظه می‌تواند حداکثر چند کاراکتر را نمایش دهد؟

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ۴) ۲۴۰ | ۳) ۲۳۸ | ۲) ۲۳۷ |
| (۱) ۲۳۰ | (۲) ۲۳۷ | (۳) ۲۳۰ |

۳۵ کدامیک از گزینه‌های زیر معادل ۱۰۲۴MB می‌باشد؟

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| ۴) یک گیگابایت | ۳) مگابایت | ۲) کیلوبایت |
| (۱) ۳۰۹۶ | (۲) ۳۰۷۲ | (۳) ۳۰۰۰ |

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

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

۳۸ واحد اصلی حافظه در کامپیوتر کدام است؟

- | | | |
|------------|-------------------------|-------------------------|
| ۴) مگابایت | ۳) کیلوبایت | ۲) بایت |
| (۱) بیت | (۲) کدام جمله صحیح است؟ | (۳) کدام جمله صحیح است؟ |

۳۹ ۱) حافظه RAM با قطع برق اطلاعات خود را از دست نمی‌دهد.

۴) حافظه ROM فقط قابل خواندن است.

۴۰ برنامه BIOS که وظیفه آزمایش و راهاندازی قسمت‌های مختلف رایانه را به هنگام روشن شدن سیستم بر عهده دارد در کدامیک از حافظه‌های زیر قرار دارد؟

- | | | |
|----------|---------|-----------|
| ۴) ROM | ۳) RAM | ۲) EPROM |
| (۱) PROM | (۲) RAM | (۳) EPROM |

۴۱ شماره آدرس اولین خانه حافظه چه عددی است؟

- | | | |
|-------------|-------|--------|
| ۴) هیچ‌کدام | ۳) دو | ۲) صفر |
| (۱) یک | (۲) ۰ | (۳) ۱ |

۴۲ کیلوبایت چند بیت است؟

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ۴) ۲۱۸ | ۳) ۲۱۶ | ۲) ۲۱۴ |
| (۱) ۲۱۲ | (۲) ۲۱۴ | (۳) ۲۱۶ |

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

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| ۴) ROM | ۳) Buffer | ۲) Cashe |
| (۱) PRAM | (۲) Cashe | (۳) ROM |

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

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

۴۵ چاپگر و قلم نوری چه دستگاه‌هایی می‌باشند؟

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

۴۶ به کارت‌هایی که مجزا نیستند و مستقیماً روی مادربرد وجود دارند چه گفته می‌شود؟

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

۴۷ دستگاه‌های ورودی دستگاه‌هایی هستند که

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

فناوری اطلاعات و مهارت‌های

I.C.D.L هفتگانه



فصل «سیستم عامل (windows)»

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۴۸ معمولاً فایل‌های ساده متنی در ویندوز دارای این پسوند هستند؟

Txt (۴)

Psd (۳)

Mdb (۲)

Jpg (۱)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۴۹ کدام روش برای تغییر نام یک فایل در ویندوز مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) زدن کلید F۶
۲) یکبار کلیک کردن با ماوس روی نام فایل

۳) راست کلیک کردن روی نام فایل و زدن گزینه Rename
۴) همه موارد فوق

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۵۰ آنتی ویروس که همراه با ویندوز ۱۰ نصب می‌شود چه نام دارد؟

Window defender (۲)

Nod ۳۲ (۱)

Bit defender (۴)

Kaspersky (۳)

(استفاده‌ام بهداشت - ۱۴۰۰)

۵۱ برای انتخاب متوالی آیکن‌ها در ویندوز، هنگام کلیک کردن چه کلیدی را پایین نکه می‌داریم؟

Tab (۴)

Shift (۳)

Ctrl (۲)

Alt (۱)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۵۲ کدام ویژگی زیر فقط در ویندوز ۱۱ وجود دارد؟

۱) پین کردن برنامه‌ها در منوی استارت
۲) ایجاد تب جدید در اکسپلورر

۳) ماشین حساب علمی

۴) وجود نوتیفیکیشن

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۵۳ در کدام یک از حالت‌های نمایش فایل در اکسپلورر اندازه آیکن فایل‌ها بزرگتر از دیگر حالت‌ها می‌باشد؟

list (۴)

details (۳)

smallicons (۲)

tiles (۱)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۵۴ از کدام یک از نرم‌افزارهای زیر برای ویرایش عکس استفاده نمی‌شود؟

winimage (۴)

photoshop (۳)

coreldraw (۲)

paint (۱)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

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



Network Drive (۱)

SSD Memory (۲)

Floppy Disk (۳)

Removable Memory (۴)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

۵۶ 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

۵۷ واحدهای واحد Display Resolution در Windows 10 کدام است؟

Pixel (۴)

Hertz (۳)

Inch (۲)

Centimeter (۱)

(استفاده‌ام ۱۴۰۰)

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

Windows Accesories (۷)

Windows Powershe (۱)

Windows Administrative Tools (۴)

Windows System (۳)

● فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

۵۹ شکل زیر، زیر منوی New در منوی راست کلیک در سیستم‌عامل Windows 10 را نشان می‌دهد. آیتم Shortcut برای کدام مورد استفاده می‌شود؟ (استفاده‌ای ۱۱۶۰)



۱) ایجاد فایل از فایل‌های موجود در سیستم، در هر مکان از سیستم

۲) ایجاد فایل از فایل‌های موجود در پوشه‌ای که کلیک شده، در هر مکان از سیستم

۳) ایجاد فایل از فایل‌های موجود در پوشه‌ای که کلیک شده، در همان پوشه

۴) ایجاد فایل از فایل‌های موجود در سیستم، در پوشه‌ای که کلیک شده

۶۰ در سیستم‌عامل Windows 7، کدام برنامه شمارا قادر می‌سازد که به سادگی به فایل‌های موجود در سیستم دسترسی داشته باشد؟ (استفاده‌ای ۹۹)

Windows Explorer (۲)

Control Panel (۱)

Browser (۴)

F1 Search (۳)

۶۱ در سیستم‌عامل Windows 7، با راست‌کلیک بر روی Desktop، می‌توانید به کدام مورد زیر دسترسی داشته باشد؟ (استفاده‌ای ۹۹)

Display Properties (۲)

Control Panel (۱)

Device Settings (۴)

Windows Help (۳)

۶۲ فرآیند زیر در سیستم‌عامل 7 Windows، منجر به کدام مورد خواهد شد؟ (استفاده‌ای ۹۹)

Right click the file -> Select Send to -> Choose Desktop

۱) ایجاد میان‌بر برای فایل در Desktop

Desktop (۱)

۲) ایجاد یک کپی از فایل در Desktop

Desktop (۳)

۶۳ دلیل فشرده‌سازی یک فایل در سیستم‌عامل 7 Windows، کدام است؟ (استفاده‌ای ۹۹)

Improve Visualization (۲)

Share (۱)

Repair (۴)

Save Space (۳)

۶۴ در سیستم‌عامل 7 Windows، برای انتخاب فایل‌های غیرمجاور و مجاور، به ترتیب، از کدام کلیدها استفاده می‌کنید؟ (استفاده‌ای ۹۸)

Ctrl و Alt (۴)

Ctrl و Shift (۳)

Shift و Ctrl (۱)

۶۵ در سیستم‌عامل 7 Windows، انتخاب Send to در زیر منوی Desktop برای فایلی که در یک پوشه قرار دارد، باعث کدام عمل می‌شود؟ (استفاده‌ای ۹۸)

۱) انتقال فایل به Desktop

Desktop (۱)

۲) باز کردن مستقیم فایل پس از نمایش Desktop

Desktop (۳)

۶۶ انتخاب Theme برای رنگ پنجره‌ها، تصاویر پس زمینه و Screen saver در کدام قسمت از سیستم‌عامل 7 Windows انجام می‌شود؟ (استفاده‌ای ۹۸)

Folder Options (۲)

Device Manager (۱)

Screen Resolution (۴)

Personalization (۳)

۶۷ در سیستم‌عامل 7 Windows با استفاده از کدام مورد باز می‌شود؟ (استفاده‌ای ۹۸)

F1 (۴)

Double Click (۳)

Right Click (۲)

F6 (۱)

۶۸ کدام مورد در خصوص یک سیستم‌عامل 7 چند کاربره، صحیح است؟ (استفاده‌ای ۹۷)

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) 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.

● جموعه سؤالات طبقه‌بندی شده آزمون استعدادی

(استفاده‌ای ۹۷)

Desktop (۴)

Folder (۳)

Start Menu (۲)

Taskbar (۱)

(استفاده‌ای ۹۷)

در سیستم‌عامل Windows 7، کدام بخش از Windows، قابل استفاده هستند؟

(۱) برای این عمل، کلید میانبری وجود ندارد و می‌بایست از طریق راست کلیک، پوشش جدید ایجاد کرد.

Ctrl+N (۲)

Shift+N (۳)

Ctrl+shift+N (۴)

(استفاده‌ای ۹۷)

عملیات 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 (۴)

۲) ۳ (۳)

۳) ۲ (۲)

(استفاده‌ای ۹۷)

کدام مورد در خصوص سیستم‌عامل Windows صحیح است؟

(۱) یک سیستم‌عامل کاملاً مجازی با قابلیت ایجاد چند کاربر است.

(۲) قابل نصب بر روی انواع لوازم فایل‌حمل (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.

(استفاده‌ای ۹۷)

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) نمایش پوشش‌ها و فایل‌های موجود در سیستم

(۳) باز کردن و جست و جوی فایل‌های موجود در یک درایو

(استفاده‌ای ۹۷)

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

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

(استفاده‌ای ۹۷)

کدام یک از موارد زیر یک سیستم‌عامل محسوب می‌شوند؟

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

(استفاده‌ای ۹۷)

نوار عنوان شامل کدام یک از موارد زیر نمی‌باشد؟

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

(استفاده‌ای ۹۷)

کدام گزینه بیانگر ظرفیت معمولی‌ترین نوع فلاپی دیسک است؟

(۱) ۱,۴۴ کیلو بایت (۲) ۱,۴۴ مگابایت (۳) ۱,۲ گیگابایت

(استفاده‌ای ۹۷)

کدامیک از موارد زیر شامل نرم‌افزارهای سیستمی می‌باشد؟

(۱) سیستم‌عامل (۲) برنامه‌های کمکی (۳) مترجم‌ها

(استفاده‌ای ۹۷)

کدامیک از برنامه‌های زیر جهت نسخه پشتیبان استفاده می‌شود؟

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

(استفاده‌ای ۹۷)

بهترین راه برای جلوگیری از سرایت ویروس به سیستم کامپیوتری چیست؟

(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 ...

(استفاده‌ای ۹۷)

برای تغییر نام پوشش از کدام کلید استفاده می‌شود؟

f۶ (۴) f۲ (۳) f۵ (۲) f۱ (۱)