

دفتر چه سوالات

شخصی استخدامی

شیردادی



لارج

سازمان اطلاع رسانی و فناوری اطلاعات

کامپیوٹر

- .۱ معادل عمل **copy** از منوی **Edit** کدام کلیدهایست؟
- ctrl+z (۴) Ctrl+c (۳) Ctrl+x (۲) Alt+f4 (۱)
- .۲ کاربرد گزینه **Refresh** چیست؟
- ۱) حذف کلیه فایل‌های درون پوشه
۲) انتخاب کل فایل‌های درون پوشه
۳) بازیابی کردن محتوای پنجره
۴) تازه کردن محتوای پنجره
- .۳ تفاوت **RAM** با **ROM** چیست؟
- ۱) RAM از نوع نیمه هادی و ROM از مواد مغناطیسی است.
۲) ROM فقط خواندنی است و RAM فقط نوشتندی است.
۳) RAM فقط خواندنی است ROM فقط نوشتندی است.
۴) ROM فقط خواندنی است RAM نوشتندی و خواندنی است.
- .۴ CPU به واحد گفته می‌شود.
- ۱) کنترل
۲) پردازشگر مرکزی
۳) محاسبه و منطق
۴) حافظه
- .۵ بر اساس کدگزاری استاندارد یک کاراکتر معادل چند بیت است؟
- ۱) ۸ (۱)
۲) ۱۶ (۲)
۳) ۴ (۳)
۴) ۳۲ (۴)
- .۶ اولین کامپیوتر (نسل اول) چه نام گرفت؟
- ۱) IBM1401
۲) ENIAC
۳) IBM360
۴) UNIVAC
- .۷ دستورالعمل‌های راه اندازی کامپیوتری در کدام حافظه قرار دارد؟
- ۱) RAM (۱)
۲) ROM (۲)
۳) فرعی (۳)
۴) اصلی (۴)
- .۸ مزیت دیسک‌های نوری نسبت به سایر دیسک‌ها عبارتست از:
- ۱) ظرفیت زیاد در پذیرش اطلاعات
۲) قابلیت پاک کردن اطلاعات
۳) محدودیت ابعاد
۴) هر سه مورد
- .۹ سرعت کدام حافظه از بقیه بیشتر است؟
- ۱) دیسک سخت (۳)
۲) نوار مغناطیسی (۱)
۳) دیسک نوری (۴)
۴) حافظه RAM (۲)

۱۰. عمل پردازش اطلاعات در کدام واحد انجام می‌گیرد؟
- (۱) واحد حساب و منطق
 (۲) حافظه اصلی
 (۳) حافظه کمکی
 (۴) هر سه مورد
۱۱. گنجایش Recycle Bin بر چه اساسی تعیین می‌گردد؟
- (۱) درصدی از فضای RAM
 (۲) درصدی از فضای هارد دیسک
 (۳) کیلوبایت
 (۴) گیگابایت
۱۲. کدام یک از موارد زیر، در نامگذاری یک فایل یا پوشه، صحیح می‌باشد؟
- (۱) سیستم عامل ویندوز در نامگذاری بین حروف کوچک و بزرگ تفاوت فایل می‌شود.
 (۲) در سیستم عامل ویندوز محدودیت تعداد کاراکتر برای اسم گذاری وجود ندارد.
 (۳) اسم یک فایل یا پوشه می‌تواند با کاراکتر " - " شروع شود.
 (۴) اسم یک فایل یا پوشه نمی‌تواند با یک عدد شروع شود.
۱۳. برنامه‌های کاربردی، توسط کدام یک از گزینه‌های زیر ایجاد می‌گردد؟
- (۱) Debugger
 (۲) سیستم عامل
 (۳) زبان‌های برنامه‌نویسی
 (۴) برنامه‌های کمکی
۱۴. در حالت کلی، سرویس‌دهنده شبکه و سرویس‌گیرنده شبکه، به ترتیب چه نامیده می‌شوند؟
- (۱) Client ISP و ISP User
 (۲) Client Server و Server User
 (۳) User ISP و ISP User
 (۴) هیچکدام
۱۵. قسمتی از Desktop که بر روی آن دگمه‌هایی برای برنامه‌هایی در حال اجرا قرار می‌گیرد، چه نام دارد؟
- (۱) Taskbar
 (۲) Quick launch
 (۳) Start Menu
 (۴) هیچکدام
۱۶. برای انتخاب غیر متوالی چندین فایل، از کدام یک از کلیدهای زیر به همراه موس باید استفاده کرد؟
- (۱) Ctrl
 (۲) Shift
 (۳) Alt
 (۴) Alt + Shift
۱۷. عبارت Help و File در کدام یک از بخش‌های یک پنجره، قرار می‌گیرند؟
- (۱) Address bar
 (۲) Menu bar
 (۳) Status bar
 (۴) Toolbar
۱۸. اطلاعات در کامپیوتر به صورت ذخیره می‌شود.
- (۱) دسیمال
 (۲) باینری
 (۳) هگزا دسیمال
 (۴) غیر عددی
۱۹. عمل واحد پردازشگر مرکزی در کامپیوتر را می‌توان به در انسان تشبيه کرد.
- (۱) مغز
 (۲) قلب
 (۳) حافظه
 (۴) هیچکدام

۲۰. شبکه کردن کامپیوترها دارای چه مزیتی می‌باشد؟
- ۱) این مزیت را دارد که کامپیوترها با هم ارتباط دارند و می‌توانند برای یکدیگر فایل و پیغام بفرستند.
 - ۲) این مزیت را دارد که کلیه نرم افزارها بر روی کامپیوتر مرکزی نصب می‌شود و کاربر می‌تواند نرم افزارهای مورد نیاز خود را از این کامپیوتر بر دارد.
 - ۳) این مزیت را دارد که به هیچ عنوان اتصال شبکه کامپیوتر قطع نمی‌شود.
 - ۴) موارد ۱ و ۲
۲۱. سیستم عامل چیست؟
- ۱) یک نرم افزار از پیش نصب شده روی کامپیوتر است که به هیچ وجه قابل تغییر نیست.
 - ۲) مجموعه‌ای از روتین‌های مربوط به هم که مدیریت اختصاص و تقسیم منابع، اعم از CPU حافظه دستگاه‌های جانبی و غیره را بین کاربران به عهده دارد.
 - ۳) یک سیستم محاسباتی است که عملیات محاسبه را انجام می‌دهد.
 - ۴) یک واسط برنامه‌ای است
۲۲. شبکه‌های کامپیوتری از نظر اندازه و قابلیت دسترسی به ۲ دسته و تقسیم می‌شوند.
- | | | | |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| PSTN , WAN (۴) | ۳) عمومی و خصوصی | WAN , LAN (۲) | ISDN , PSTN (۱) |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|
۲۳. کدامیک از نرم افزارهای زیر یک سیستم عامل است؟
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| Windows Movie Maker (۲) | Windows Media Player (۱) |
| Winamp (۴) | Windows 98 (۳) |
۲۴. در صورتی که بخواهید یک فایل متنی ساده را جستجو کنید که دارای نام ۴ حرفی است، از کدام الگو استفاده می‌کنید؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
| ????.doc (۴) | ????.txt (۳) | ۴ *.txt (۲) | ****.txt (۱) |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
۲۵. برگه Screensaver در پنجره Display Properties برای چه منظور استفاده می‌شود؟
- ۱) تغییر محافظ صفحه نمایش
 - ۲) زمانبندی رفتن به حالت آماده به کار
 - ۳) خروج از ویندوز
 - ۴) گزینه‌های ۱ و ۲
۲۶. کدام گزینه صحیح نیست؟
- ۱) فایل مجموعه‌ای از اطلاعات به هم پیوسته در رابطه با یک موضوع می‌باشد.
 - ۲) پوشه (Folder) دارای صفاتی از قبیل نوع، اندازه، ساعت، تاریخ ایجاد می‌باشد.
 - ۳) پوشه محلی برای نگهداری فایل‌ها است.

- ۴) درون یک پوشه، پوشه‌های دیگری نیز نگهداری می‌شود که به آنها زیر پوشه گفته می‌شود.
- .۲۷. کدام گزینه در مورد **Shortcut** یا میان بر صحیح نیست؟
- ۱) به برنامه اصلی یا فایل اصلی اشاره می‌کند.
 - ۲) در گوشه سمت چپ همه آنها علامت فلاش دیده می‌شود.
 - ۳) اگر آنها را حذف کنیم لازم است که برنامه اصلی دوباره نصب شود.
 - ۴) راه سریع دسترسی به برنامه‌ها هستند.
- .۲۸. پردازش یعنی
- ۱) هر نوع عملی که روی داده‌ها و اطلاعات انجام می‌شود.
 - ۲) تبدیل داده‌ها به خروجی مطلوب کاربر کامپیوتر را پردازش می‌گویند.
 - ۳) انتقال اطلاعات از حافظه به بخش‌های خروجی کامپیوتر پردازش نام دارد.
 - ۴) موارد ۱ و ۲
- .۲۹. اجزاء اصلی سخت افزار کامپیوتر کدامند؟
- ۱) حافظه، واحد ورودی، واحد خروجی
 - ۲) واحد کنترل، واحد محاسبه و منطق، واحد حافظه
 - ۳) واحد کنترل، واحد ورودی و خروجی، واحد محاسبه و منطق، حافظه
 - ۴) واحد ورودی، واحد خروجی، واحد کنترل
- .۳۰. از کدامیک از برنامه‌های کاربردی زیر برای انجام امور حسابرسی و مالی استفاده می‌شود؟
- ۱) Access (۱)
 - ۲) excel (۲)
 - ۳) Calculator (۳)
 - ۴) همه موارد
- .۳۱. برای ایجاد و ارسال یک نامه از طریق اینترنت از چه نرم افزاری استفاده می‌شود؟
- ۱) نرم افزار مرورگر اینترنت
 - ۲) نرم افزار تولید صفحه گسترده
 - ۳) نرم افزار حسابداری
 - ۴) نرم افزار واژه پرداز ms-word
- .۳۲. کدامیک از موارد زیر یک نرم افزار نیست؟
- ۱) سیستم عامل
 - ۲) office (۲)
 - ۳) Acrobat Reader (۳)
 - ۴) modem
- .۳۳. ۵۰ MB چند کیلوبايت است؟
- ۱) 512×10^2
 - ۲) 5×10^4
 - ۳) 512×10^3
 - ۴) 500×10^3
- .۳۴. کدامیک از موارد زیر جزو چهار آیکون اصلی Desktop نیستند؟
- ۱) My Computer
 - ۲) Internet Explorer

- | | |
|--|---|
| <p>Show Desktop (۴)</p> <p>۴) نوار وظیفه</p> <p>bmp (۴)</p> <p>HDD (۴)</p> <p>۴) مگاپیکسل</p> <p>گزینه های پیش فرض (Default) Back , Forward , Up , search , Folders , view (۱)</p> <p>Back , forward , Up , Copy , search , Folders (۲)</p> <p>Back , forward , Copy , search (۳)</p> <p>Back , Forward , Up , Cut , Folders , views (۴)</p> <p>:desktop</p> <p>desktop راست روی → Properties → Themes → Background (۱)</p> <p>desktop راست روی → Properties → Background → Themes (۲)</p> <p>desktop راست روی → Properties → Desktop → Background (۳)</p> <p>desktop راست روی → Properties → Desktop → Themes (۴)</p> <p>Stand By</p> <p>control panel → power options (۱)</p> <p>Display properties → Screen saver → power (۲)</p> <p>۱ و ۲ (۳)</p> <p>control panel → System (۴)</p> <p>چه نوع اطلاعاتی در حافظه Rom ذخیره می شوند؟</p> <p>(۱) اطلاعات کلی مربوط به راهاندازی سیستم</p> <p>(۲) اطلاعات مربوط به شبکه‌ای که سیستم عضو آن است</p> | <p>My Network places (۳)</p> <p>۳) نوار منو</p> <p>tif (۳)</p> <p>CD (۳)</p> <p>۳) مگابایت</p> <p>۲) کیلوبایت</p> <p>ROM (۲)</p> <p>RAM (۱)</p> <p>۳) نوار عنوان</p> <p>۱) نوار وضعیت</p> <p>Paint پسوند برنامه چیست؟</p> <p>gif (۲)</p> <p>JPG (۱)</p> <p>اطلاعات کدام حافظه با قطع برق پاک می شود؟</p> <p>۳۷.</p> <p>کدام گزینه بیانگر واحد سنجش سرعت CPU است؟</p> <p>۳۸.</p> <p>۳۹.</p> <p>۴۰.</p> <p>۴۱.</p> <p>۴۲.</p> |
|--|---|

- ۴۳) اطلاعاتی که کاربر هنگام کار با نرم افزارها تولید می کند
 ۴) هر سه مورد
۴۴. کدام سخت افزار زیر وظیفه پردازش اطلاعات را بر عهده دارد؟
 FDD (۴) CPU (۳) HDD (۲) RAM (۱)
۴۵. پارتیشن های NTFS در ویندوز XP حداکثر چقدر می توانند باشند؟
 16TB (۴) 8GB (۳) 16GB (۲) 32GB (۱)
۴۶. کدام گزینه در نوار استاندارد جهت نمایش نمودار درختی استفاده می شود؟
 Up (۴) Folders (۳) Back (۲) Views (۱)
- برای نمایش ساعت دستگاه در نوار وظیفه :
- (۱) کلیک راست روی نوار وظیفه → Properties → Hide the clock
 (۲) کلیک راست روی نوار وظیفه → Properties → show the clock
 (۳) کلیک راست روی نوار وظیفه → Toolbars → Time & Date
 (۴) ۱ و ۳
۴۷. ترتیب قرار گیری نوارها در پنجره های ویندوز به ترتیب از بالا به پایین عبارتند از:
 (۱) عنوان، منو، استاندارد، آدرس
 (۲) عنوان، منو، وضعیت، استاندارد
 (۳) عنوان، منو، ابزار، استاندارد
 (۴) عنوان، منو، ابزار، آدرس
۴۸. ابزار format painter در برنامه word برای به کار می رود.
 (۱) کپی کردن یک پاراگراف از محلی به محل دیگر
 (۲) کپی کردن قالب بندی یک پاراگراف به یک یا چند پاراگراف دیگر
 (۳) جابه جا کردن یک پاراگراف از محلی به محل دیگر
 (۴) همه موارد
۴۹. برای انتقال به ابتدای سند، کلید ترکیبی را می فشاریم.
 Ctrl+↓ (۴) Ctrl +↑ (۳) Ctrl +End (۲) Ctrl+Home (۱)
۵۰. گزینه order در منوی Draw برای چه منظوری به کار می رود؟
 (۱) برای تعیین ترتیب قرار گیری اشیا نسبت به هم (از نظر جلوتر و عقب تر بودن نسبت به کاربر)
 (۲) برای تعیین ترتیب قرار گیری اشیاء نسبت به متنهای موجود در صفحه (از نظر جلوتر و عقب تر بودن نسبت به چشم کاربر)

- ۳) برای تعیین محل قرارگیری اشیاء در صفحه سند
۴) گزینه های ۱ و ۲ صحیح است
۵۱. چاپ صفحات سند به صورت دورو، بهتر است با کمک گزینه انجام پذیرد.
- | | | |
|------------------|----------------|---------------|
| Current page (۲) | Even pages (۱) | Odd pages (۱) |
|------------------|----------------|---------------|
- ۴) گزینه خاصی برای این کار وجود ندارد.
۵۲. برای نمایش عدد به صورت واحد پول کدام قالب را برای خانه Excel انتخاب می کنید؟
- | | | | |
|------------|-------------|----------------|----------------|
| custom (۴) | special (۳) | Accounting (۲) | Percentage (۱) |
|------------|-------------|----------------|----------------|
۵۳. لقب پدر کامپیوتر به چه کسی داده شده است؟
- | | | | |
|----------------------|--------------|----------------|------------|
| ۱) بلزپاسکال فرانسوی | ۲) لایب نیتز | ۳) چارلز بابیج | ۴) هیچکدام |
|----------------------|--------------|----------------|------------|
۵۴. کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های کامپیوتراهای نسل اول نمی باشد؟
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ۱) سرعت حدود ۱KHZ | ۲) استفاده از لامپ خلاء |
| ۳) مصرف انرژی زیاد | ۴) کاربرد چند منظوره |
۵۵. متغیر نوع صحیح چند بایت فضا اشغال می کند؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) ۲ (۲) | ۲) ۳ (۱) | ۳) ۱ (۲) | ۴) ۴ (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
۵۶. حافظه EPROM:
- | |
|---|
| ۱) به هیچ وجه قابل برنامه نویسی نیست. |
| ۲) در حین کار با کامپیوتر قابل برنامه نویسی نیست |
| ۳) در خارج از کامپیوتر پاک شود و سپس برنامه نویسی مجدد گردد |
| ۴) هر سه مورد |
۵۷. دستگاه پویش کننده Scanner بر چه اساسی کار می کند؟
- | |
|-------------------|
| ۱) تابش نور |
| ۲) جریان الکتریکی |
| ۳) جریان مغناطیسی |
| ۴) هیچکدام |
۵۸. منظور از درجه وضوح تصویر Resolution کدام است؟
- | |
|---|
| ۱) یک نوع نرم افزار که تصاویر را روشن می کند |
| ۲) به تعداد پیکسل موجود در صفحه نمایش گفته می شود |
| ۳) به میزان جوهر دستگاه چاپگر گویند |

- ۴) یکی از انواع کارت گرافیکی می‌باشد
۵۹. در کدام چاپگر زیر از ریبون استفاده نمی‌شود؟
- | | | | |
|-----------|----------|--------------------|--------------|
| ۱) حرارتی | ۲) سوزنی | ۳) ماتریس حافظه‌ای | ۴) زنجیره‌ای |
|-----------|----------|--------------------|--------------|
۶۰. کلید Favorite در نوار ابزار Internet Explorer چه کاربردی دارد؟
- | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------|
| ۱) نمایش لیستی از لینک‌های از قبل تعریف شده در IE | ۲) افزودن صفحات و وب سایت‌های دلخواه به لیست Favorites | ۳) نمایش صفحاتی که دیده‌ایم | ۴) گزینه ۱ و ۲ |
|---|--|-----------------------------|----------------|
۶۱. فولدرهای Outbox و Drafts در نرم افزار Outlook Express چه کاربردی دارند؟
- | | | | |
|--|--|---|--|
| ۱) محل نگهداری نامه‌های ارسال شده و محل نگهداری نامه‌های پیش‌نویس شده. | ۲) محل نگهداری نامه‌های آماده به ارسال و محل نگهداری نامه‌های بایگانی شده. | ۳) محل نگهداری نامه‌های آماده به ارسال و محل نگهداری نامه‌های پیش‌نویس شده. | ۴) محل نگهداری نامه‌های ارسال شده و محل نگهداری نامه‌های پیش‌نویس شده. |
|--|--|---|--|
۶۲. کدام یک از موارد زیر، برای راه اندازی مجدد کامپیوتر به کار می‌رود؟
- | | | | |
|---------------|---------------|-----------|-------------|
| Hibernate (۴) | shut down (۳) | reset (۲) | Log off (۱) |
|---------------|---------------|-----------|-------------|
۶۳. اگر بخواهیم یک فایل را بدون فرستادن به سطل زباله (Recycle bin) از بین ببریم، از چه فرمانی استفاده می‌کنیم؟
- | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|------------|
| Shift+Delete (۴) | Ctrl+Delete (۳) | Alt+Delete (۲) | Delete (۱) |
|------------------|-----------------|----------------|------------|
۶۴. فرمان کپی کردن یک فایل، کدام است؟
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| Ctrl+S (۴) | CTRL+V (۳) | Ctrl+C (۲) | Ctrl+X (۱) |
|------------|------------|------------|------------|
۶۵. کدام یک از انواع فایل‌های تصویری زیر، حجم بیشتری در حافظه اشغال می‌کند؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| dat (۴) | bmp (۳) | gif (۲) | jpg (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
۶۶. کدام یک از کلیدهای میانبر زیر، برای جابه‌جا کردن یک پنجره بدون استفاده از ماوس به کار می‌رود؟
- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| Shift+Tab (۴) | shift+Space (۳) | Ctrl+Tab (۲) | Alt+Space (۱) |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|
۶۷. در کدام یک از بخش‌های ویندوز، می‌توان یک برنامه را از حالت نصب خارج کرد؟
- | | | | |
|---------------------|------------------|--------------|------------|
| Utility manager (۴) | Contro panel (۳) | start up (۲) | system (۱) |
|---------------------|------------------|--------------|------------|

- .۶۸ تنظیمات مربوط به دیدن فایل‌های مخفی، در کدام یک از بخش‌های زیر قرار دارد؟
- file properties (۴) file option (۳) folder properties (۲) folder option (۱)
- .۶۹ کدام یک از کلیدهای میانبر زیر، برای رفتن از یک پنجره به پنجره دیگر، مورد استفاده قرارمی‌گیرد؟
- Alt+Tab (۴) Shift+Tab (۳) Ctrl+Tab (۲) Tab (۱)
- .۷۰ کدامیک از موارد زیر درباره فایل‌هایی که دارای صفت فقط خواندنی هستند، صحیح است؟
- ۱) قابل تغییر هستند ۲) قابل حذف هستند ۳) در راه اندازی و عملکرد سیستم نقش دارند ۴) معمولاً به صورت مخفی هستند
- .۷۱ کدام یک از کلیدهای زیر، برای نمایش تمام صفحه مرورگر IE به کار می‌رود؟
- f11 (۴) f10 (۳) f9 (۲) F8 (۱)
- .۷۲ تنظیمات مربوط به نمایش یا عدم نمایش تصاویر در مرورگر IE، در کدامیک از بخش‌های Internet option قرار دارد؟
- Advance (۴) Programs (۳) Security (۲) General (۱)
- .۷۳ کدام گزینه زیر معرف نرم افزارهای کاربردی است؟
- PC tools-DOS (۲) Zernegra-auto CAD (۱) NC-DOS (۴) Auto CAD-pascal (۳)
- .۷۴ کدام مورد شباهت تلویزیون و مانیتور را بیان می‌کند؟
- ۱) کارت گرافیک ۲) تعداد پیکسل‌ها ۳) صفحه نمایش CRT ۴) هر سه مورد
- .۷۵ میکروفون و اسکنر کدامند؟
- ۱) دستگاه ورودی- دستگاه خروجی ۲) دستگاه خروجی- دستگاه ورودی ۳) دستگاه ورودی- دستگاه خروجی
- .۷۶ کار واحد ALU عبارتست از ...
- ۱) ذخیره کردن اطلاعات و انجام عملیات کنترلی لازم. ۲) انجام عملیات ریاضی ۳) انجام هر گونه اعمال منطقی ۴) موارد ۲ و ۳

.۷۷ کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) هر دو مورد.
۲) بیت را یک بایت می‌گویند.
۳) یک بایت را یک کاراکتر گویند.
۴) هیچکدام

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

- ۱) ۱۰۰۱۱۱۰۱۱۰۱
۲) ۱۰۱۱۱۰۰۱
۳) ۱۱۰۱۱۰۰۱
۴) ۱۰۰۱۱۱۰۱

.۷۹ هرگونه جریان اطلاعاتی از اینترنت به کامپیوتر کاربر، نامیده می‌شود.

- ۱) Receive (۴)
۲) Download (۲)
۳) Save (۳)
۴) Upload (۱)

.۸۰ در مشخصات فایل‌ها و فولدرها گزینه Read-only □ چیست و چه کاربردی دارد؟

- ۱) خصلت - فقط خواندنی.
۲) خصلت - نوشته شده در حافظه ROM.
۳) کاربرد فایل یا فolder را نشان می‌دهد - فقط خواندنی.
۴) کاربرد فایل یا فolder است - در حافظه ROM ذخیره شده است.

.۸۱ ویژگی Plug and play که برای ویندوز به کاربرده می‌شود به چه معناست؟

- ۱) انجام چند وظیفه بصورت همزمان
۲) شناسایی سخت افزارهای جدید
۳) استفاده از رابط گرافیکی
۴) گزینه‌های ۲ و ۳

.۸۲ گزینه Restart در منوی Turn Off Computer چه عملی را انجام می‌دهد؟

- ۱) رفتن به حالت آماده به کار
۲) خاموش کردن کامپیوتر
۳) راهاندازی مجدد سیستم عامل در Dos
۴) راهاندازی مجدد سیستم عامل

.۸۳ هنگام عمل پاک کردن، با نگه داشتن چه کلیدی، آن آیتم وارد سطل بازیافت نمی‌شود؟

- ۱) کلید Alt
۲) کلید F2
۳) کلید Ctrl
۴) کلید Shift

.۸۴ برای انتخاب چند فایل و فolder غیر مجاور از چه روشی استفاده می‌کنید؟

- ۱) کلیک چپ روی آنها
۲) کلیک راست روی آنها
۳) عمل کشیدن و انداختن
۴) کلید Ctrl و کلیک چپ روی آیتم مورد نظر

.۸۵ در مرتب کردن آیکون‌ها گزینه Modified، آیکون‌ها را بر چه اساسی مرتب می‌کند؟

- ۱) تاریخ ساخت
۲) تاریخ آخرین مرتبه باز شدن
۳) حجم
۴) تاریخ اعمال آخرین تغییرات

- .۸۶ در تنظیم تاریخ و ساعت سیستم عامل، گزینه Automatically adjust clock for daylight saving چه عملی را انجام می‌دهد؟
- (۱) ۲۴ ساعتی کردن ساعت سیستم عامل
 - (۲) تنظیم ساعت بصورت اتوماتیک در اول بهار و پاییز
 - (۳) تنظیم اتوماتیک تاریخ
 - (۴) گزینه‌های ۲ و ۳
- .۸۷ بهترین وسیله ورودی برای کار در محیط‌های گرافیکی کدام است؟
- (۱) ماوس
 - (۲) تراکبال
 - (۳) صفحه کلید
 - (۴) پلاتر
- .۸۸ ها برنامه‌های نرم افزاری کوچکی هستند که به یک برنامه اجرایی و یا نواحی ای از سیستم حمله کرده و اجرای آن را مختل می‌کنند.
- | | | | |
|----------|---------|-----------|----------|
| ISDN (۴) | ISP (۳) | virus (۲) | Scam (۱) |
|----------|---------|-----------|----------|
- .۸۹ سیستم عامل windows server 2000 از کدام دسته از انواع سیستم عامل‌ها می‌باشد؟
- (۱) تک کاربره - تک کاره
 - (۲) تک کاربره - چند کاره
 - (۳) چند کاربره - چند کاره
 - (۴) بلادرنگ
- .۹۰ پسوند **txt** مربوط به فایل‌های و پسوند **Wav** مربوط به فایل‌های است.
- | | |
|------------------|------------------|
| ۲) متنی - تصویری | ۱) اجرایی - صوتی |
| ۴) اجرایی - صوتی | ۳) متنی - صوتی |
- .۹۱ برای فعال کردن یا غیر فعال نوارها از استفاده می‌کنیم.
- | | |
|------------------|-------------------|
| edit/view (۲) | file/toolbars (۱) |
| edit/toolbar (۴) | view/toolbar (۳) |
- .۹۲ کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) یک مگابایت برابر یک میلیون بایت است.
 - (۲) یک کیلوبایت برابر هزار بایت است.
 - (۳) یک بایت برابر هشت بایت است.
 - (۴) همه موارد فوق
- .۹۳ کوچکترین واحد اطلاعاتی در کامپیوتر عبارتست از
- | | | | |
|------------|----------|----------|---------|
| ۴) هیچکدام | Word (۳) | Byte (۲) | Bit (۱) |
|------------|----------|----------|---------|

.۹۴ واحد کنترل مربوط است به

- | | | | |
|---------|----------|---------------|---------------|
| CPU (۴) | ۳) حافظه | ۲) واحد خروجی | ۱) واحد ورودی |
|---------|----------|---------------|---------------|

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

- | | | | |
|------------|--------|----------|--------|
| ۴) هیچکدام | AA (۳) | BA10 (۲) | BO (۱) |
|------------|--------|----------|--------|

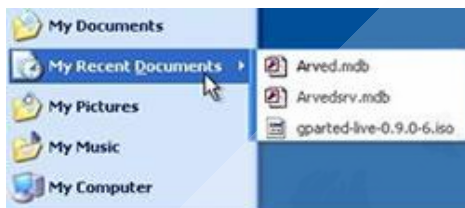
.۹۶ واحد سرعت در کامپیوترهای شخصی عبارتست از

- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| MIPC (۴) | MIPS (۳) | LPM (۲) | CPS (۱) |
|----------|----------|---------|---------|

.۹۷ کدامیک از انواع port نیست؟

- | | | | |
|---------|---------------|---------|---------|
| PCI (۴) | D – Shell (۳) | DIN (۲) | USB (۱) |
|---------|---------------|---------|---------|

.۹۸ مطابق تصویر روبرو گزینه My recent documents چه کاربردی دارد؟



(۱) ۵ فایلی را که اخیراً استفاده کرده‌اید، لیست می‌کند.

(۲) ۵ برنامه‌ای را که اخیراً استفاده کرده‌اید، لیست می‌کند.

(۳) ۱۵ فایلی را که اخیراً استفاده کرده‌اید، لیست می‌کند.

(۴) ۱۵ برنامه‌ای را که اخیراً استفاده کرده‌اید، لیست می‌کند.

.۹۹ واژه WWW مخفف کدام عبارت است؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| World Wide Web (۲) | World Wide WAN (۱) |
|--------------------|--------------------|

- | | |
|---------------------|---------------------|
| World Width WAN (۴) | World Width Web (۳) |
|---------------------|---------------------|

.۱۰۰. کلید stop در نوار ابزار Internet Explorer به چه منظور تعبیه شده است؟

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Internet Explorer (۲) بستن پنجره | قطع ارتباط با اینترنت (۱) |
|----------------------------------|---------------------------|

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| ۴) توقف دریافت اطلاعات از یک وب سایت | ۳) بارگذاری مجدد صفحه فعلی |
|--------------------------------------|----------------------------|

.۱۰۱. در ارسال e-mail کادر to و subject به ترتیب باید حاوی چه چیزهایی باشد؟

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ۲) موضوع نامه و آدرس وب گیرنده | ۱) نام گیرنده و موضوع نامه |
|--------------------------------|----------------------------|

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ۴) آدرس e-mail گیرنده و موضوع نامه | ۳) موضوع نامه و آدرس گیرنده |
|------------------------------------|-----------------------------|

.۱۰۲. در نرم افزار Outlook Express چه کاربردی دارد؟

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ۲) محل نگهداری نامه‌های دریافتی | ۱) محل نگهداری نامه‌های ارسال شده |
|---------------------------------|-----------------------------------|

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ۴) محل نگهداری نامه‌های آماده به ارسال | ۳) محل نگهداری نامه‌های پیش نویس شده |
|--|--------------------------------------|

۱۰۳. اولین زبان برنامه نویسی سطح بالا کدام است؟

- | | | | |
|-----------|----------|------|----------|
| ۴) پاسکال | ۳) بیسیک | ۲) C | ۱) فرترن |
|-----------|----------|------|----------|

۱۰۴. کدام زبان سطح پایین است؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| ۴) فرترن | ۳) بیسیک | ۲) اسمبلي | ۱) پاسکال |
|----------|----------|-----------|-----------|

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

- | | | | |
|----------|-----------|----------|---------------|
| ۴) هر سه | ۳) اسمبلي | ۲) فرترن | ۱) زبان ماشین |
|----------|-----------|----------|---------------|

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

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ۴) ۱۳۳ مگابایت | ۳) ۱۲۰ مگابایت | ۲) ۳۶۰ کیلوبایت | ۱) ۱۲۰ کیلوبایت |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|

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

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ۴) ۱/۴۴ مگابایت | ۳) ۳۶۰ کیلوبایت | ۲) ۱/۲ مگابایت | ۱) ۱۲۰ مگابایت |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|

۱۰۸. در یک صفحه web، کاربرد کادر محاوره‌ای History، نمایش کدام یک از موارد زیر است؟

۱) سابقه‌ای از آدرس‌های مراجعه شده

۲) سابقه‌ای از آدرس‌های مورد علاقه کاربر

۳) سابقه‌ای از زمان‌های اتصال کاربر به اینترنت

۴) یک تاریخچه از فایل‌های تحت web ذخیره شده توسط کاربر

۱۰۹. اگر بخواهیم از یک پنجره فعال در محیط ویندوز عکس بگیریم، از کدام یک از گزینه‌های زیر باید استفاده کرد؟

- | | | | |
|---------------------|--------------|----------------------|----|
| Ctrl + PRINT SCREEN | PRINT SCREEN | Shift + PRINT SCREEN | ۱) |
|---------------------|--------------|----------------------|----|

- | | | | |
|--------------------|---------|-----------|----|
| Alt + PRINT SCREEN | Standby | Hibernate | ۲) |
|--------------------|---------|-----------|----|

۱۱۰. در کدام یک از موارد زیر، اطلاعات از حافظه کامپیوتر به دیسک سخت منتقل می‌گردد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|------------|--------------|
| ۴) موارد ۱ و ۲ | ۳) Switch User | ۲) Standby | ۱) Hibernate |
|----------------|----------------|------------|--------------|

۱۱۱. کدام یک از انواع فایل‌های سیستمی زیر، مدیریت بهتری را روی فایل‌ها فراهم می‌سازد؟

- | | | | |
|-------|-------|-----|------|
| FAT16 | FAT32 | FAT | NTFS |
|-------|-------|-----|------|

۱۱۲. خط آدرس BBC در یک نامه الکترونیکی به چه منظور استفاده می‌گردد؟

- | |
|--|
| ۱) فرستادن نسخه‌ای از نامه، به طوری که شخصی که در خط آدرس to قرار گرفته است، متوجه نشود. |
|--|

- ۲ فرستادن یک نسخه از نامه به یک لیست از پیش تعیین شده اشخاص.
۳) فرستادن نسخه‌ای از نامه به طور همزمان برای چندین شخص مختلف.
۴) فرستادن نسخه‌ای از نامه به پوشه Draft.

۱۱۳. کلمه ISP، مخفف کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

Internet Service Post (۱)

Internet System Provider (۲)

Integerated System Pack (۳)

Internet Service Provider (۴)

۱۱۴. در گفتگوی online از کدام یک از پروتکل‌های زیر، استفاده می‌شود؟

IRC (۴)

NNTP (۳)

HTTP (۲)

FTP (۱)

۱۱۵. در Outlook Express، جستجوی یک email بر اساس کدام یک از موارد زیر، امکان پذیر نمی‌باشد؟
۴) محتوی نامه الکترونیکی (۱) موضوع
(۳) اندازه (۲) فرستنده

۱۱۶. فرض کنید یک صفحه web را دیروز مشاهده کرده‌اید، ولی آدرس آن را جایی ثبت نکرده‌اید کدام یک از موارد زیر، به شما کمک خواهد کرد که آدرس صفحه را سریع‌تر پیدا کنید؟

history (۴)

media (۳)

options (۲)

favorites (۱)

۱۱۷. کدام یک از قالب‌بندی‌های پیام زیر را پشتیبانی می‌کند؟

Ms – Word (۴)

PlainText (۳)

HTML (۲)

RTF (۱)

۱۱۸. کدام یک از موارد زیر یک نرم‌افزار نیست؟

modem (۴)

Acrobat Reader (۳)

office (۲)

سیستم عامل (۱)

۱۱۹. کدام یک از دستگاه‌های زیر همواره یک دستگاه ورودی است؟

fax modem (۲)

keyboard (۱)

printer (۴)

floppy disk drive (۳)

۱۲۰. سرعت انتقال اطلاعات در کدام شبکه از همه بیشتر است؟

LAN (۴)

star (۳)

Ring (۲)

BUS (۱)

۱۲۱. زبان ماشین و زبان اسمنبلی از جمله زبان‌های به شمار می‌آیند.

۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۳) سطح میانی (۲)

۲) سطح پایین

۱) سطح بالا

۱۲۲. پس از به حداکثر رساندن هر پنجره، چه اتفاقی برای دکمه Maximize رخ می‌دهد؟

- (۱) حذف می‌شود
(۲) به دکمه restore تبدیل می‌شود
(۳) به دکمه minimize نزدیک می‌شود
(۴) تغییر نمی‌کند

۱۲۳. با کدام یک از روش‌های زیر می‌توان تمام محتویات یک پوشه را انتخاب کرد؟

- (۱) فشار دادن کلیدهای ctrl+A
(۲) با انتخاب گزینه های Edit/select All
(۳) با کلیک روی فایل‌ها و پوشه‌ها
(۴) گزینه های ۱ و ۲

۱۲۴. برای حذف فایل‌های غیر ضروری و آزاد کردن فضای هارد دیسک از کدام برنامه استفاده می‌شود؟

- (۱) clipboard viewer
(۲) disk defragmenter
(۳) disk cleanup
(۴) scan disk

۱۲۵. موقعیت جغرافیایی را از طریق کدام قسمت‌های control panel می‌توان تنظیم نمود؟

- (۱) regional setting
(۲) modems
(۳) system
(۴) date/time

۱۲۶. منوی start up در کدام منو قرار دارد؟

- (۱) start
(۲) accessories
(۳) programs
(۴) settings

۱۲۷. نام فایل شروع کار windows چیست؟

- (۱) logo.Pmb
(۲) logo.Sys
(۳) logos.Sys
(۴) logow.Sys

۱۲۸. علت انتخاب منطق باینتری برای کامپیوتر این است که:

- (۱) در مبنای دو دویی فقط از صفر و یک استفاده می‌کنند و این روند محل کمتری را در حافظه اشغال می‌کند.
(۲) چون محاسبات در مبنای دو ساده‌تر انجام می‌گیرد.
(۳) چون اساس کار کامپیوتر بر مبنای عبور کردن یا نکردن جریان الکتریسیته از یک المان می‌باشد.
(۴) موارد ۲ و ۳

۱۲۹. به کمک کدام گزینه در پاورپوینت می‌توان در حالت نمایش Slide show کلیک راست را غیر فعال کرد؟

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Full Screen brows at a kiosk (۲) | browsed by an individual windows (۱) |
| show without Animation (۴) | show without narration (۳) |

۱۳۰. نام پیش فرض فایل‌ها در پاورپوینت و پسوند آن‌ها به ترتیب عبارتند از:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| PPS-PPt (۲) | PPT-work book (۱) |
| PPS-presentation (۴) | PPT-presentation (۳) |

۱۳۱. هدف از گزینه Slide transition چیست؟

- | | |
|---|---------------------------|
| ۲) حرکت پس زمینه اسلاید | ۱) حرکت عناصر اسلاید |
| ۴) حرکت اتوماتیک تمامی اسلایدها در Slide show | ۳) جابه‌جایی بین اسلایدها |

۱۳۲. برای اینکه عناصر موجود در یک اسلاید بصورت اتوماتیک پشت سر هم نمایش داده شوند باید انتخاب شود.

- | | | | |
|--------------|-------------------|---------------|--------------------|
| on click (۴) | with previous (۳) | with next (۲) | After previous (۱) |
|--------------|-------------------|---------------|--------------------|

۱۳۳. همه از انواع Relation ship بین جداول اکسس هستند بجز:

- | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| ۴) یک به یک | ۳) چند به چند | ۲) یک به دو | ۱) چند به چند |
|-------------|---------------|-------------|---------------|

۱۳۴. کدام گزینه برای استخراج اطلاعات و کدام برای دریافت و نگهداری اطلاعات به کار می‌روند؟

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Form - Query (۴) | Table - Query (۳) | Query - Table (۲) | Table-Report (۱) |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|

۱۳۵. چگونه می‌توان مشخصات (Properties) یک عنصر را در فرم به کمک صفحه کلید مشاهده کرد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| F4 (۴) | F3 (۳) | F2 (۲) | F10 (۱) |
|--------|--------|--------|---------|

۱۳۶. پسوند فایل‌های Access به صورت پیش فرض چیست؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| BDM (۴) | MDB (۳) | DMB (۲) | MDP (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

۱۳۷. کدام مورد یک برنامه مرورگر Web نیست؟

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------|--------------|
| firewall (۴) | Netscape (۳) | opera (۲) | fire fox (۱) |
|--------------|--------------|-----------|--------------|

۱۳۸. برای اینکه در زمان Disconnect بتوانیم صفحات سایت‌های اینترنتی را که قبلاً مشاهده نموده‌ایم، ببینیم از کدام مورد استفاده می‌کنیم؟

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ۲) فعال کردن favorites | ۱) فعال کردن History |
| ۴) هیچ کدام | ۳) فعال کردن Work offline |

۱۳۹. استاندارد در مرورگرهای Web کدام است؟

Unicode (UTF-8) (۲)

Arabic windows (۱)

(۴) هر سه مورد

User Defined (۳)

۱۴۰. هنگامی که به اینترنت متصل نیستید، اصطلاحاً هستید.

inline (۴)

offline (۳)

outline (۲)

Online (۱)

۱۴۱. محل اتصال لوازم جانبی به کامپیوتر را گویند.

PORT (۴)

CONNECTOR (۳)

BRIDGE (۲)

BUS (۱)

۱۴۲. عدد ۲۸ در مبنای باینری برابر است با

۱۱۱۰۰ (۴)

۱۱۰۰۱۱ (۳)

۱۱۱۰۱ (۲)

۰۰۱۰۱۰۰ (۱)

۱۴۳. عدد ۳۷ در مبنای ده، معادل چه عددی در مبنای دو است؟

۱۰۰۱۱۰ (۴)

۱۰۱۰۰ (۳)

۱۰۱۰۱۱ (۲)

۱۰۰۱۰۱ (۱)

۱۴۴. محتوای کدامیک از حافظه های زیر با قطع جریان برق پاک می شود؟

EPROM (۴)

RAM (۳)

PROM (۲)

ROM (۱)

۱۴۵. عدد FA70 در مبنای شانزده، معادل عدد در مبنای دو است.

۱۱۱۱۱۰۰۱۰۱۱۰۰۰۰ (۲)

۱۱۱۱۱۰۱۰۰۱۱۰۰۰ (۱)

۱۱۱۱۱۰۰۱۰۱۱۰۰۰ (۴)

۱۱۱۱۱۰۱۰۱۱۰۰۰ (۳)

۱۴۶. تعداد کاراکترهای قابل نمایش با یک کد نه بیتی کاراکتر می باشد.

۱۰ (۴)

۱۶ (۳)

۵۱۱ (۲)

۵۱۲ (۱)

۱۴۷. برای انتخاب تمام متن از کدام یک از کلیدهای ترکیبی زیر استفاده می شود؟

Alt+Z (۴)

Alt+A (۳)

Ctrl+Z (۲)

Ctrl+A (۱)

۱۴۸. گزینه Header & Footer برای انجام چه عملی به کار برد می شود؟

(۱) ایجاد شماره صفحه در بالا یا پایین صفحه

(۲) ایجاد عبارتی خاص و ثابت در سطح بالایی یا پایینی صفحه

(۳) تعیین اندازه حاشیه بالایی یا پایینی صفحه

(۴) کل اطلاعات یک فایل را به صورت خلاصه در بالا یا پایین صفحه قرار می دهد.

۱۴۹. پسوند فایل صفحات وب چیست؟

txt (۴)

ppt (۳)

htm (۲)

xls (۱)

۱۵۰. فایل‌ها و پروندهای حذف شده در ویندوز از طریق چه آیکونی قابل بازیابی است؟

Recycle Bin (۲)

Windows Explorer (۱)

Disk Defragmenter (۴)

Scan Disk (۳)

۱۵۱. برای اجرا برنامه از کدام گزینه استفاده می‌شود؟

۱) کلیک مضاعف بر روی آیکون

۲) اجرای برنامه از طریق Start/Run

۳) انتخاب برنامه و اجرای گزینه File/Open در Windows Explorer

۴) هر سه مورد

۱۵۲. هنگامی که مسیر ذخیره سند را در نرم افزار word مشخص نکنید، سند در کجا ذخیره می‌شود؟

۱) My computer (۱)

Recycle Bin (۲)

My document (۳)

Network Neighborhood (۴)

۱۵۳. گزینه Justified در منوی فرعی Paragraph چه عملی انجام می‌دهد؟

۱) انتقال پاراگراف انتخاب شده به وسط صفحه

۲) انتقال پاراگراف انتخاب شده به انتهای صفحه

۳) قرارداد حاشیه در دو طرف پاراگراف

۴) تنظیم پاراگراف انتخاب شده از چپ و راست

۱۵۴. جهت وارد کردن آدرس خانه H9 به صورت مطلق در یک فرمول از کدام گزینه استفاده می‌شود؟

H9 (۴)

\$_H\\$ (۳)

\$_H (۲)

\$\$_H (۱)

۱۵۵. آخرین فایل‌های استفاده شده در ویندوز در کدام قسمت می‌باشند؟

My Recent Favorites (۲)

My Recent Documents (۱)

My Computer (۴)

My Programs (۳)

۱۵۶. کدامیک از گزینه‌های زیر به معنی پست الکترونیکی است؟

E-mail (۴)

E-main (۳)

G-Mail (۲)

www (۱)

۱۵۷. کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱) کامپیوتر دارای قدرت اندیشه و تفکر است.
- ۲) کامپیوتر دارای اراده و اختیار است.
- ۳) کامپیوتر می تواند تمام مشکلات انسان را حل نمایند.
- ۴) کامپیوتر ابزار کار و ساخته دست بشر است.

۱۵۸. کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱) حافظه کامپیوتر برای ضبط اطلاعات نامحدود است.
- ۲) کامپیوتر قادر به درک زبان انگلیسی است.
- ۳) هنگام کار با کامپیوتر اکثر اشتباهات از طرف کاربر صورت می گیرد.
- ۴) کامپیوتر خطای انسان را درک و اصلاح می کند.

۱۵۹. در ساخت توسعه و تکمیل کامپیوترا کدام یک از رشته های علمی نقش بسزایی داشته اند؟

- ۱) برق، الکترونیک
- ۲) ریاضیات، ارتباطات
- ۳) الکترونیک، ارتباطات
- ۴) ریاضیات، الکترونیک

۱۶۰. کدامیک از نرم افزارهای زیر یک سیستم عامل است؟

Windows Movie Maker (۲)

Winamp (۴)

Windows Media Player (۱)

Windows 98 (۳)

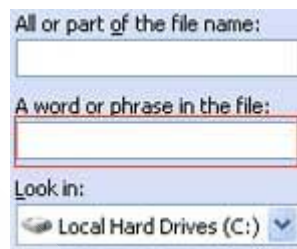
۱۶۱. کلید Forward در نوار ابزار پنجره های ویندوز چه کاربردی دارد؟

- ۱) رفتن به جلو به اندازه یک سطح
- ۲) رفتن به جلو به اندازه چند سطح
- ۳) رفتن به آخرین سطحی که در آن بوده اید.
- ۴) همه موارد

۱۶۲. مفهوم یک فایل چیست و آیا شکل ظاهری آیکون هر فایل بیانگر نوع آن است؟

- ۱) مجموعه اطلاعات مرتبط به هم می باشند - بله.
- ۲) محلی است برای نگهداری و دسته بندی اطلاعات - بله
- ۳) مجموعه اطلاعات مرتبط به هم که دارای یک نام و پسوند هستند - بله
- ۴) مجموعه اطلاعات مرتبط به هم که تحت یک نام روی دیسک ذخیره می شوند - خیر

۱۶۳. در جستجوی یک فایل، کادر مشخص شده در تصویر، برای جستجوی چه نوع فایل‌هایی کاربرد دارد و جستجو را بر اساس چه مشخصه‌ای انجام می‌دهد؟



- ۱) برای جستجوی هر نوع فایلی - بر اساس محتويات داخل فایل
- ۲) برای جستجوی فایل‌های متنی - بر اساس محتويات داخل فایل
- ۳) برای جستجوی فایل‌های برنامه‌ای - بر اساس نام فایل‌ها
- ۴) برای جستجوی فایل‌های متنی - بر اساس نام فایل‌ها

۱۶۴. در پنجره مشخصات فایل‌ها گزینه Accessed بیانگر چه نوع اطلاعاتی است؟

- ۱) تاریخ و ساعت ایجاد آن
- ۲) تاریخ و ساعت آخرین مرتبه باز شدن فایل
- ۳) تاریخ آخرین مرتبه باز شدن فایل
- ۴) تاریخ باز و ذخیره شدن آن در برنامه Access

۱۶۵. در مرتب سازی پنجره‌ها گزینه Cascade Windows پنجره‌ها را به چه صورت مرتب می‌کند؟

- ۱) به صورت آبشاری
- ۲) به صورت عمودی
- ۳) به صورت افقی
- ۴) به ترتیب باز شدن آن‌ها

۱۶۶. دستیابی به اطلاعات RAM از نوع و اطلاعات در آن است.

- ۱) مستقیم - ناپایدار
- ۲) مستقیم - پایدار
- ۳) ترتیبی - ناپایدار
- ۴) ترتیبی - پایدار

۱۶۷. حافظه‌ها از لحظه سرعت به ترتیب کدامند؟

- ۱) حافظه اصلی - دیسک نوری - دیسک سخت - نوار مغناطیسی
- ۲) حافظه اصلی - دیسک سخت - دیسک نوری - نوار مغناطیسی
- ۳) حافظه اصلی - دیسک نوری - نوار مغناطیسی - دیسک سخت
- ۴) حافظه اصلی - نوار مغناطیسی - دیسک نوری - دیسک سخت

۱۶۸. اطلاعات مهم و مورد نیاز برای راه اندازی سیستم را روی کدامیک از انواع حافظه قرار می‌دهند؟

CD-ROM (۴)

ROM (۳)

RAM (۲)

Floppy (۱)

۱۶۹. حافظه **cache** (۱) همان **register** است.

(۲) در RAM پنهان است.

(۳) بین CPU و RAM قرار می‌گیرد.

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

(۱) انتخاب دستورالعمل‌ها از حافظه و اجرای آن

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

(۳) برگرداندن کدهای انتخاب شده

(۴) هر سه مورد فوق صحیح است.

۱۷۱. کدام گزینه درست نیست؟

(۱) کامپیوترهایی که CPU آنها از نوع ۸۰۸۶ می‌باشند از نوع AT می‌باشند.

(۲) مادر برد قسمتی است که تمام بردهای گسترشی به آن متصل می‌شوند.

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

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

۱۷۲. ۸۰۸۶ یک پردازنده ۱۶ بیتی است یعنی

(۱) در هر عمل پردازش ۱۶ بایت داده را پردازش می‌کنند.

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

(۳) ۱۶ حافظه ثبات دارد.

(۴) موارد ۱ و ۲

۱۷۳. کدام مورد از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) ریزپردازنده ۸۰۲۸۶ دارای خصوصیت Multi Tasking است.

(۲) ریزپردازنده ۸۰۸۶ یک ریزپردازنده با گذرگاه داده ۱۶ بیتی است.

(۳) ریزپردازنده ۸۰۳۸۶ یک کمک پردازنده تو کار است.

(۴) ریزپردازنده ۸۰۴۸۶SX دارای کمک پردازنده تو کار نمی‌باشد.

۱۷۴. کدامیک از موارد زیر در مورد دو ریزپردازنده 80386SX و 80386DX صحیح نیست؟

(۱) گذرگاه آدرس نوع SX, ۲۴ بیتی و نوع DX, ۳۲ بیتی است.

- ۲) گذرگاه دادهای خارجی نوع SX, ۱۶ بیتی و نوع DX ۲۴ بیتی است.
 ۳) نوع SX دارای کمک پردازنده داخلی و نوع DX دارای کمک پردازنده جدا می‌باشد.
 ۴) هر دو به موارد داخلی دارای گذرگاه دادهای ۳۲ بیتی هستند.

۱۷۵. کدام یک از تجهیزات ورودی، خروجی زیر می‌تواند سیگنال‌های دیجیتال را به آنالوگ و برعکس تبدیل کند؟

- ۱) Modem (۳) ۲) Touch screen (۲) ۳) Graphic card (۱)

۱۷۶. ابزار Spelling and Grammer چه کاربردی دارد؟

- ۱) تنظیم متن (۱) ۲) اصلاح غلط املایی (۳) ۳) تنظیم فاصله خطوط (۴) ۴) ترجمه متن

۱۷۷. توسط کدام پنجره ساختار درختی پوشه نشان داده می‌شود؟

- | | |
|---------------------|-----------------|
| Windows Explore (۲) | My Computer (۱) |
| Control panel (۴) | My Document (۳) |

۱۷۸. برای تغییر نام دادن پوشه‌ها و فایل‌ها :

- ۱) روی پوشه مورد نظر کلیک کرده و گزینه Rename this folder را از نیمه چپ انتخاب کرده.
- ۲) روی پوشه یا فایل مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه Rename را انتخاب کرده.
- ۳) پس از انتخاب پوشه یا فایل مورد نظر کلید f2 را انتخاب کرده.
- ۴) هر سه مورد

۱۷۹. جهت حذف دائمی فایل‌ها و پوشه‌ها (بدون قرار گرفتن در Recycle bin) از کدام گزینه استفاده می‌کنیم؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| Recycle bin (۲) | delete (۱) |
| ctrl+del (۴) | shift +del (۳) |

۱۸۰. کدام روش مرتب سازی آیکون‌ها را بر اساس پسوند (نوع فایل) مرتب می‌کند؟

- | | | | |
|----------|--------------|----------|----------|
| Name (۴) | Comments (۳) | Size (۲) | Type (۱) |
|----------|--------------|----------|----------|

۱۸۱. کدام یک از برنامه‌های زیر سبب پاک شدن فایل‌های غیر ضروری می‌شود؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------|---------------|
| disk cleanup (۴) | defragmenter (۳) | backup (۲) | scan disk (۱) |
|------------------|------------------|------------|---------------|

۱۸۲. برای معرفی یک سخت افزار جدید از تابلوی کنترل (Control Panel) کدام گزینه استفاده می‌شود؟

- | | |
|----------------------|------------------------|
| add new hardware (۲) | add remove program (۱) |
| display (۴) | network connection (۳) |

۱۸۳. در کار با چاپگر ، جهت تنظیمات صفحه کاغذ از کدام دستور استفاده می شود؟

- | | | | |
|----------|-----------|----------------|-------------------|
| send (۴) | print (۳) | page setup (۲) | print preview (۱) |
|----------|-----------|----------------|-------------------|

۱۸۴. توسط کدام فرمان می توان فایلی را به کمک E-mail پیوست کرد؟

- | | | | |
|---------------|------------|----------------|----------|
| Hyperlink (۴) | Object (۳) | Attachment (۲) | file (۱) |
|---------------|------------|----------------|----------|

۱۸۵. کدام یک از برنامه های زیر جزء برنامه های مخرب نیست؟

- | | | | |
|------------|----------|------------|-----------|
| ۴) ویروسها | ۳) کرمها | ۲) تروواها | ۱) خطاهای |
|------------|----------|------------|-----------|

۱۸۶. کدام گزینه می تواند یکی از اهداف ایجاد شبکه های رایانه ای باشد؟

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ۲) دستیابی غیر مجاز به اطلاعات افراد دیگر | ۱) انجام بازی های رایانه ای چند نفره |
| ۴) جلوگیری از ویروسی شدن سیستمها | ۳) حذف محدودیت های جغرافیایی |

۱۸۷. به امواج الکتریکی مزاحمتی که سبب اختلال در انتقال داده ها می شود چه می گویند؟

- | | | | |
|------------------|----------------|---------|-----------------|
| ۴) کanal ارتباطی | ۳) سرعت انتقال | ۲) نویز | ۱) پهنه ای باند |
|------------------|----------------|---------|-----------------|

۱۸۸. وجود کدام یک از کارت های زیر برای راه اندازی کامپیوتر ضروری است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| ۴) کارت صوتی | ۳) کارت مودم | ۲) کارت گرافیک | ۱) کارت شبکه |
|--------------|--------------|----------------|--------------|

۱۸۹. در محیط ویندوز XP ، به کمک می توان پنجره فعل (جاری) را بست.

Alt+f4 (۱)

۲) کلیک در سمت چپ میله عنوان و انتخاب Close

۳) کلیک بر روی آیکون ×

۴) هر سه مورد

۱۹۰. واحد سرعت چاپگر بر حسب نوع چاپگر عبارت است از :

- | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|--------------|
| ۱) خط در دقیقه | ۲) کاراکتر در دقیقه | ۳) کاراکتر در ثانیه | ۴) همه موارد |
|----------------|---------------------|---------------------|--------------|

۱۹۱. برای حذف فایل های موجود در Recycle Bin از چه نرم افزاری می توان استفاده کرد؟

- | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Defragment (۴) | Remove Program (۳) | Scan Disk (۲) | Disk Clean Up (۱) |
|----------------|--------------------|---------------|-------------------|

۱۹۲. کدام یک از موارد زیر برنامه کامپیوتری است که وظیفه ای مشخص را انجام می دهد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|-------------|---------|
| ۴) سیستم عامل | ۳) نرم افزار | ۲) پیکربندی | ۱) دیسک |
|---------------|--------------|-------------|---------|

۱۹۳. کدام یک از موارد زیر امکان ذخیره و انجام عملیات روى اطلاعات بیتی را می دهد؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|-----------------|
| ۴) حافظه | ۳) بایت | ۲) مدار | ۱) ریز پردازنده |
|----------|---------|---------|-----------------|

۱۹۴. کدام یک از مکانیزم‌های زیر امکان ذخیره سازی اطلاعات حتی بعد از خاموش شدن کامپیوتر را می‌دهد؟

- | | |
|---------------|------------------------|
| ۲) سخت افزار | ۱) ملحقات (Peripheral) |
| ۴) دیسک فشرده | ۳) دیسک سخت |

۱۹۵. کدام یک از موارد زیر یک وسیله‌ی ذخیره سازی اطلاعات است که یک تکه پلاستیک داخل یک محافظ پلاستیکی قرار گرفته است؟

- | | | | |
|----------------|------------------|---------------|--------------|
| ۴) ریزپردازنده | ۳) وسیله‌ی ورودی | ۲) دیسک فلاپی | ۱) سخت افزار |
|----------------|------------------|---------------|--------------|

۱۹۶. کدام یک از دستورات زیر برای ذخیره‌ی اطلاعات روی دیسک استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|----------|------------|----------|----------|
| Save (۴) | Format (۳) | Edit (۲) | Copy (۱) |
|----------|------------|----------|----------|

۱۹۷. کدام یک از موارد زیر به معنی ایجاد تغییرات در محتوای یک فایل است؟

- | | | | |
|------------|-------------|----------|----------|
| Insert (۴) | Justify (۳) | Edit (۲) | Crop (۱) |
|------------|-------------|----------|----------|

۱۹۸. منظور از کپی سخت (hard copy) کدام یک از موارد زیر است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| ۴) برگه‌ی چاپ شده | ۳) پردازش اطلاعات | ۲) کاراکتر | ۱) prompt |
|-------------------|-------------------|------------|-----------|

۱۹۹. کدام یک از موارد زیر برای تولید نامه، مقاله و انواع دیگر مستندات استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| ۴) سیستم عامل | ۳) صفحه گسترده | ۲) پردازشگر متن | ۱) پایگاه داده |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|

۲۰۰. کدام یک از موارد زیر مخصوص نگهداری حجم زیادی از اطلاعات می‌باشد؟

- | | | | |
|---------|---------------|----------------|----------------|
| ۴) فایل | ۳) سیستم عامل | ۲) پایگاه داده | ۱) صفحه گسترده |
|---------|---------------|----------------|----------------|

۲۰۱. کدام یک از موارد زیر برنامه‌ی کامپیوتری است که اطلاعات را در ردیف و ستونی از سلول‌ها سازمان‌دهی می‌کند؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| ۴) نشر رومیزی | ۳) پردازشگر متن | ۲) صفحه گسترده | ۱) پایگاه داده |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|

۲۰۲. اعدادی که از ۰ و ۱ ساخته می‌شوند و نمایانگر اطلاعات در کامپیوتر هستند؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------|
| ۴) گیگابایت | ۳) اعداد دوتایی | ۲) کیلوبایت | ۱) مگابایت |
|-------------|-----------------|-------------|------------|

۲۰۳. برنامه‌ی پایه‌ای که هر کامپیوتر برای تفسیر اطلاعات ورودی از دستگاه‌های ورودی و خواندن اطلاعات یا نوشتن اطلاعات روی دیسک‌ها نیاز دارد عبارت است از :

- | | | | |
|---------------|----------------|---------|-----------------|
| ۴) سیستم عامل | ۳) ریزپردازنده | ۲) مودم | ۱) پردازشگر متن |
|---------------|----------------|---------|-----------------|

۲۰۴. کدام یک از موارد زیر، صفحات اینترنت را در یک پایگاه داده، با شرایط مشخص شده توسط کاربر پیدا می‌کند؟
- | | | | |
|---------|----------------|------------|---------|
| www (۴) | ۳) موتور جستجو | ۲) اینترنت | ۱) شبکه |
|---------|----------------|------------|---------|
۲۰۵. کدام یک از موارد زیر تنها یک نوع از اطلاعات را می‌تواند حفظ کند؟
- | | | | |
|---------|----------|----------|------------------|
| ۴) فایل | ۳) رکورد | ۲) query | ۱) میدان (field) |
|---------|----------|----------|------------------|
۲۰۶. کدام یک از موارد زیر نام دیگر ریزپردازنده است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| CPU (۴) | ۳) تابع | ۲) chip | ۱) مدار |
|---------|---------|---------|---------|
۲۰۷. کدام یک از موارد زیر مجموعه‌ای از کامپیوترها را شامل می‌شود که مستقیم یا غیر مستقیم به یکدیگر متصلند؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|------------|
| WAN (۴) | LAN (۳) | ۲) شبکه | ۱) اینترنت |
|---------|---------|---------|------------|
۲۰۸. کدام یک از موارد زیر یک کامپیوتر متصل به شبکه است که توسط چندین کاربر استفاده می‌شود؟
- | | | | |
|------------|------------|-----------|----------------|
| server (۴) | ۳) اینترنت | ۲) پرینتر | ۱) ابرکامپیوتر |
|------------|------------|-----------|----------------|
۲۰۹. کدام یک از موارد زیر به ترتیب چه کاری را در محیط windows انجام می‌دهند؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| delete , paste (۴) | delete, copy (۳) | copy, paste (۲) | paste, copy (۱) |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
۲۱۰. کدام یک از موارد زیر باعث خرابی برنامه‌ها می‌شود، و معمولاً به صورت غیر قانونی تولید می‌شود؟
- | | | | |
|----------|----------|---------|--------|
| chip (۴) | ۳) ویروس | ۲) بایت | ۱) Bug |
|----------|----------|---------|--------|
۲۱۱. کدام یک از مجموعه‌های بولی زیر کامل نیست؟
- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| A{ AND,NOT} (۴) | (c){AND,OR} (۳) | (D){NAND} (۲) | (E){NOR} (۱) |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
۲۱۲. توسط ابزار find کدامیک از موارد زیر را نمی‌توان جستجو کرد؟
- | | |
|-------------------|-----------------|
| (style) (۲) | (color) (۱) |
| (page number) (۴) | (font size) (۳) |
۲۱۳. برای رفتن به پیش نمایش چاپ از چه کلیدی استفاده می‌شود؟
- | | |
|-----------------|-------------|
| Alt+F1 (۲) | ctrl+F2 (۱) |
| Shift+enter (۴) | ctrl+F9 (۳) |

۲۱۴. برای تنظیم حاشیه کاغذ در نرم افزار word از:

- ۱) فرمان edit از منوی page setup استفاده می‌کنیم.
- ۲) فرمان insert از منوی page setup استفاده می‌کنیم.
- ۳) فرمان file از منوی page setup استفاده می‌کنیم.
- ۴) فرمان view از منوی page setup استفاده می‌کنیم.

۲۱۵. با استفاده از کدام کادر محاوره‌ای در نرم افزار word می‌توان فاصله بین خطوط یک پاراگراف را تغییر داد؟

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| font (۲) | paragraph (۱) |
| line expanded (۴) | character spacing (۳) |

۲۱۶. در excel کدامیک از موارد زیر فرمول محسوب نمی‌شود؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| = ۷+۵ (۲) | = B1+A1 (۱) |
| = max (A1:A5) (۴) | = sum (A1:A5) (۳) |

۲۱۷. اگر عمل Drag روی نام sheet به همراه فشار کلید باشد، عمل کپی انجام می‌شود.

- | | | | |
|---------|-----------|---------|----------|
| alt (۴) | shift (۳) | tab (۲) | ctrl (۱) |
|---------|-----------|---------|----------|

۲۱۸. کلید میان بر فرمان undo چیست و به کمک آن تا چند فرمان را می‌توان لغو کرد؟

- | | |
|---------------|---------------|
| ctrl+z,16 (۲) | ctrl+Y,14 (۱) |
| ctrl+z,14 (۴) | ctrl+Y,16 (۳) |

۲۱۹. برای متحرک سازی اجزای درون اسلاید در نرم افزار power point از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| animate slide (۲) | custom animation (۱) |
| custom transition (۴) | slide transition (۳) |

۲۲۰. در پنجره مشخصات فایل‌ها گزینه Accessed بیانگر چه نوع اطلاعاتی است؟

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ۱) تاریخ و ساعت ایجاد آن | ۲) تاریخ و ساعت آخرین مرتبه باز شدن فایل |
| ۳) تاریخ آخرین مرتبه باز شدن فایل | ۴) تاریخ باز و ذخیره شدن آن در برنامه Access |

۲۲۱. در مرتب سازی پنجره‌ها گزینه Cascade Windows پنجره‌ها را به چه صورت مرتب می‌کند؟

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| ۱) به صورت آبشاری | ۲) به صورت عمودی |
| ۳) به صورت افقی | ۴) به ترتیب باز شدن آن‌ها |

۲۲۲. برای تغییر رنگ ظاهری ویندوز به رنگ نقره‌ای، از کدام یک از برگه‌های تصویر مقابل استفاده می‌کنید؟

Desktop screen saver appearance settings

Screen Saver (۲)

Setting (۴)

Desktop (۱)

Appearance (۳)

۲۲۳. اگر یک نام غیرمجاز به عنوان آرگومان تابع ارسال شود، کدام خطأ ظاهر می‌شود؟

#Value! (۴)

#N/A! (۳)

#DIV / O (۲)

#Name (۱)

۲۲۴. کدام یک از موارد زیر در پرس و جوی (Query) جمع‌بندی کننده، برای محاسبه انحراف از معیار به کار

می‌رود؟

Sum (۴)

Min (۳)

Stderr (۲)

Var (۱)

۲۲۵. در فیلد Memo حداکثر چند کاراکتر را می‌توان ذخیره نمود؟

۶۵۵۳۶ (۴)

2×10^8 (۳)

۱۰۲۴ (۲)

۲۵۵ (۱)

۲۲۶. کدام عبارت صحیح نیست؟

(۱) مینی‌کامپیوترها توانایی پردازش بالاتری نسبت به میکرو‌کامپیوترها دارند.

(۲) Main Frame ها توانایی پردازش بالاتری نسبت به مینی‌کامپیوترها دارند.

(۳) مینی‌کامپیوترها توانایی پردازش پایین‌تری نسبت به میکرو‌کامپیوترها دارند.

(۴) Main Frame ها توانایی پردازش پایین‌تری نسبت به سوپر کامپیوترها دارند.

۲۲۷. فرمان Send To چه کاربردی دارد و آیا می‌توان به زیر منوی آن مقصد دلخواه را اضافه نمود؟

(۱) کپی و جابجا کردن فایل‌ها و فolderها - بله (۲) جابجا کردن فایل‌ها و فolderها - بله

(۳) کپی کردن فایل‌ها و فolderها - بله (۴) کپی کردن فایل‌ها و فolderها - خیر

۲۲۸. در نرم افزار Outlook Express کلید Reply All چه کاربردی دارد؟

(۱) ارسال نامه فعلی عیناً به گیرندگان دیگر

(۲) پاسخ به فرستنده نامه

(۳) پاسخ به فرستنده نامه و گیرندگان دیگر نامه فعلی

(۴) ارسال نامه به همه گیرندگان موجود در Address Book

۲۲۹. کدامیک از موارد زیر در مورد نسل سوم کامپیوترها غلط است؟

(۱) به وجود آمدن سیستم عامل‌ها

(۲) قابلیت ارتباط کامپیوترها

۳) استفاده از ابزارهای جانبی قوی و با قابلیت دسترسی مستقیم

۴) استفاده از مدارهای مجتمع با تراکم خیلی بالا VLSI

۲۳۰. لفظ VLSI به کدامیک از موارد زیر اطلاق می‌شود؟

۲) مدارهای مجتمع با تراکم متوسط

۱) مدارهای مجتمع با تراکم کم

۴) مدارهای مجتمع با تراکم فوق العاده بالا

۳) مدارهای مجتمع با تراکم بالا

۲۳۱. کدام یک از ابزارهای ذخیره سازی زیر به لحاظ حفظ اطلاعات به کمک انرژی الکتریکی با بقیه متفاوت است؟

۴) حافظه جانبی

۳) دیسک سخت

RAM (۲)

ROM (۱)

۲۳۲. به نسخه‌ای از نرم افزاری که بتوان از آن برای مدت محدود به صورت مجاني استفاده کرد چه گفته می‌شود؟

Trial (۴)

shareware (۳)

E-ware (۲)

Freeware (۱)

۲۳۳. وظیفه Firewall چیست؟

۱) امنیت کامپیوتر شخصی را در مقابل داده‌هایی که وارد کامپیوتر می‌شوند، بالا می‌برد.

۲) داده‌های ورودی به کامپیوتر را از لحاظ درست بودن ساختار بررسی می‌کند.

۳) فایل‌های ویروسی شده را پاکسازی می‌کند.

۴) فایل‌های ویروسی شده را قرنطینه می‌کند.

۲۳۴. ترکیب کلیدهای Ctrl+S در محیط windows چه عملی را انجام می‌دهد؟

۲) حذف یک فایل

۱) چسباندن یک فایل

۴) کپی کردن یک فایل

۳) ذخیره سازی تغییرات

۲۳۵. اگر بخواهیم یک پنجره را در محیط windows بدون استفاده از موس جابجا کنیم از کدام مورد زیر کمک می‌گیریم؟

Shift+ M (۴)

Alt+ M (۳)

Alt+ Space (۲)

Alt+ Tab (۱)

۲۳۶. اگر یک برنامه در حال اجرا قابل بسته شدن نباشد از کدام ابزار زیر برای بسته شدن آن استفاده خواهد کرد؟

Add or Remove program (۲)

Windows manager (۱)

Task Manager (۴)

Alt+ F4 (۳)

۲۳۷. ابزار Format painter به چه منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱) یکسان سازی فرمت یک بخش از نوشه با بخش دیگر
- ۲) یکسان سازی رنگ یک نوشه با پیش زمینه
- ۳) تغییر دادن رنگ یک بخش از نوشه
- ۴) تغییر دادن رنگ یک شکل

۲۳۸. کدام یک از موارد زیر توسط Page setup قابل تنظیم نمی‌باشد؟

- ۱) شکل صفحه به لحاظ اندازه
- ۲) متفاوت بودن سر صفحه های صفحات زوج و فرد
- ۳) حاشیه صفحه
- ۴) تعداد پاراگراف‌ها در یک صفحه

۲۳۹. ابزار Comment متعلق به کدام نوار ابزار است؟

Outlining (۴) Reviewing (۳) Format (۲) Forms (۱)

۲۴۰. به منظور چپ چین کردن یک سند word یا بخشی از آن از چه کلیدهایی استفاده خواهید کرد؟

Alt+ Shift (۲) Ctrl+ Alt (۱)

Ctrl+ shift (۴) سمت چپ صفحه کلید (۳)

۲۴۱. در یک Draft Email پوشه به چه منظور استفاده می‌شود؟

- ۱) نامه های الکترونیکی کامل نشده در آن قرار می‌گیرد
- ۲) نامه های الکترونیکی نامطمئن به این پوشه منتقل می‌شود
- ۳) یک نسخه از نامه های الکترونیکی در این پوشه قرار می‌گیرد
- ۴) نامه های الکترونیکی رسیده مستقیماً به این پوشه منتقل می‌شود.

۲۴۲. کلید میانبر برای نمایش فایل PowerPoint کدام است؟

F9 (۴) F8 (۳) F11 (۲) F5 (۱)

۲۴۳. به منظور محو شدن (fade out) اسلاید عنوان و ظاهر شدن (fade in) اسلاید بعدی در یک فایل

از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

Transition (۲) Master Slide (۱)

Design template (۴) Animation (۳)

۲۴۴. به منظور اینکه نوشه های داخل یک اسلاید وضوح بیشتری داشته باشند، رنگ پیش زمینه و متن به ترتیب
باید چگونه انتخاب شوند؟

- ۱) روشن - روشن ۲) روشن - تیره ۳) تیره - روشن ۴) تیره - تیره

۲۴۵. کدام یک از موارد زیر یک موتور جستجو می باشد؟

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Internet Explorer (۲) | Opera (۱) |
| Alta Vista (۴) | Mozilla Firefox (۳) |

۲۴۶. اگر بخواهیم توسط موتور جستجوی Google صفحات وبی را پیدا کنیم که هر دو کلمه Exam و ICDL را
داشته باشد از چه عبارت جستجویی کمک می گیریم؟

- | | |
|------------------|-----------------|
| Exam + ICDL (۲) | Exam &ICDL (۱) |
| "Exam, ICDL" (۴) | Exam – ICDL (۳) |

۲۴۷. کدام یک از ابزارهای ذخیره سازی زیر به لحاظ قابلیت ذخیره سازی اطلاعات با بقیه متفاوت می باشد؟

- ۱) Ram (۱) ۲) Rom (۲) ۳) دیسک سخت (۳) ۴) حافظه جانبی (۴)

۲۴۸. کدام یک از موارد زیر فایل نصب کننده یک برنامه می باشد؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| Install.ini (۴) | Install.com (۳) | setup.bat (۲) | setup.exe (۱) |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|

۲۴۹. کدام ابزار امنیت کامپیوتر شخصی را در مقابل داده هایی که وارد کامپیوتر می شوند بالا می برد؟

- | | |
|-----------------|---------------------|
| Anti –virus (۲) | web browser (۱) |
| firewall (۴) | security-center (۳) |

۲۵۰. برای انتخاب تمامی فایل ها و پوشش های یک پوشش از کدام مورد استفاده می شود؟

- ۱) Ctrl+s (۱) ۲) ctrl + p (۲) ۳) Ctrl+space (۴) ۴) Ctrl+a (۳)

۲۵۱. مناسب ترین راه برای خارج کردن یک برنامه از حالت نصب کدام است؟

- ۱) حذف کردن پوشش ای که فایل اجرایی برنامه در آن قرار دارد.
۲) استفاده از control panel (۲)
۳) استفاده از firewall (۳)
۴) حذف فایل اجرایی (۴)

۲۵۲. ساده ترین روش برای فعال سازی یک پنجره در محیط windows کدام است؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| Ctrl +Space (۴) | Ctrl +Tab (۳) | Alt+ Space (۲) | Alt +Tab (۱) |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|

۲۵۳. کدام مورد منجر به انتخاب تمام محتویات یک سند word خواهد شد؟

Ctrl + A (۱)

Shift + W (۲)

Ctrl + Z (۳)

Shift + Q (۴)

۲۵۴. اگر در تایپ یا تصحیح یک بخش از یک سند word دچار اشتباه شوید کدام عمل زیر را انجام می‌دهید تا تغییرات قبلی محفوظ بماند؟

(۱) سند مورد نظر را بدون ذخیره سازی می‌بندیم (۲) از ابزار Undo استفاده می‌کنید

(۳) از ابزار Redo استفاده می‌کنید (۴) از back space کمک می‌گیرید

۲۵۵. اگر در یک سند word یک جدول را انتخاب کرده و کلید delete را فشار دهید چه عملی انجام خواهد شد؟

(۱) یک کادر برای اطمینان حاصل شدن از عمل حذف ظاهر می‌شود.

(۲) تنها خطوط جدول حذف شده و محتویات آن باقی می‌ماند.

(۳) محتویات جدول پاک می‌گردد.

(۴) جدول حذف می‌شود.

۲۵۶. اگر بخواهیم در یک سند word صفحات زوج و فرد سر صفحه متفاوت داشته باشند ساده‌ترین راه کدام است؟

(۱) تایپ کردن صفحات زوج در یک سند و صفحات فرد در یک سند

(۲) استفاده از Header and Footer

(۳) استفاده از page break

(۴) استفاده از page setup

راهنمایی: با توجه به شکل زیر به سؤال‌های ۲۵۷ تا ۲۶۰ پاسخ دهید.

	A	B	C	D	E
2					
3	رشته ورزشی	اعضای ثابت	اعضای ذخیره	ظرفیت هر رشته	
4	فوتسال	۱۸	۴	۴۶	
5	والیبال	۴۲	۳	۹۱	
6	بسکتبال	۲۹	۲۷	۹۰	
7	بدمینتون	۲۷	۳۹	۹۷	
8	تنیس روی میز	۴۶	۴۷	۹۹	

9	شمشیر بازی	۱۴	۶	۲۷	
10	سوارکاری	۳۸	۲۸	۸۳	
11	اسب دوانی	۳۸	۲۲	۷۶	
12	قایق رانی	۱۹	۱	۲۵	
13	تیر اندازی	۲۸	۱۷	۷۱	
14				۷۰.۵	
15					

۲۵۷. در خانه B14 کدام دستور را باید تایپ کنیم تا ماکریم تعداد اعضا ثابت را نشان دهد؟

$$\begin{aligned}
 &= \text{maximum} (\text{B4:B13}) \quad (۲) \\
 &= \text{max} (\text{B4:B13}) \quad (۱) \\
 &= \text{max} (\text{B4};\text{B13}) \quad (۳)
 \end{aligned}$$

۲۵۸. در خانه C14 چه دستوری را تایپ کنیم که میانگین اعضا ذخیره را در تمام رشته مشخص کند؟

$$\begin{aligned}
 &= \text{sum} (\text{B4:B13}) / 10 \quad (۲) \\
 &= \text{Ave} (\text{B4:B13}) \quad (۱) \\
 &= \text{sum} (\text{B4:B13}) / 13 \quad (۳)
 \end{aligned}$$

۲۵۹. در خانه E4 چه دستوری را تایپ کنیم تا با کشیدن آن به سمت پایین ظرفیت خالی هر رشته را مشخص کند؟

$$\begin{aligned}
 &= ۴۶ - (۱۸+۴) \quad (۲) \\
 &= \text{D3} - (\text{B3+C3}) \quad (۱) \\
 &= (\text{D4:D13}) - ((\text{B4:B13}) + (\text{C4:C13})) \quad (۴) \\
 &= \text{D4} - (\text{B4+C4}) \quad (۲)
 \end{aligned}$$

۲۶۰. ساده‌ترین راه برای ایجاد یک سطر جدید بین رشته های ورزشی «شمشیر بازی» و «سوارکاری» کدام است؟

- (۱) از سطر شماره ۱۰ به پایین را انتخاب کرده و ببریم و در سطر شماره ۱۱ بچسبانیم.
- (۲) سطر شماره ۹ را انتخاب کرده و از Format > Row کمک بگیریم.
- (۳) روی شماره ۱۰ کلیک راست کرده و گزینه Insert را انتخاب کنیم.
- (۴) روی شماره ۹ کلیک راست کرده و گزینه Insert را انتخاب کنیم.

۲۶۱. کدام مورد یک فایل PowerPoint نمی‌باشد؟

New.ppm (۴) New.pot (۲) New.pps (۲) New.ppt (۱)

۲۶۲. در محیط PowerPoint ابزارهای مربوط به زمان‌بندی نمایش اسلایدهای یک فایل در کدام بخش واقع شده است؟

View (۴) Slide show (۳) Tools (۲) Format (۱)

۲۶۳. در خطوط شماره گذاری اسلایدهای یک فایل PowerPoint کدام مورد صحیح می‌باشد؟

- ۱) در ابتدای ایجاد هر فایل به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.
- ۲) برای شماره گذاری تنظیماتی در Footer تعییه شده است.
- ۳) باید بعد از ساختن فایل آن را به صورت دستی انجام دهیم.
- ۴) شماره گذاری فقط از طریق header قابل انجام است.

۲۶۴. به صفحه وبی که با اجرای مرورگر وب در صورت اتصال به اینترنت ظاهر می‌شود چه گفته می‌شود؟

- load page (۴) First page (۲) default page (۲) Home page (۱)

۲۶۵. آدرس صفحات وبی که در آخرین استفاده از مرورگر وب مشاهده شده‌اند در چه محلی قرار می‌گیرد؟

- History (۴) home page (۳) Favorite (۲) feeds (۱)

۲۶۶. برای پاسخ دادن به یک نامه الکترونیکی از کدام ابزار کمک گرفته می‌شود؟

- Move (۴) Compose (۳) Forward (۲) Replay (۱)

پاسخنامه

شماره سؤال	گزینه صحیح
۳	۶۵
۱	۶۶
۳	۶۷
۱	۶۸
۴	۶۹
۲	۷۰
۴	۷۱
۴	۷۲
۱	۷۳
۳	۷۴
۳	۷۵
۴	۷۶
۳	۷۷
۴	۷۸
۲	۷۹
۱	۸۰
۲	۸۱
۳	۸۲
۴	۸۳
۴	۸۴
۴	۸۵
۲	۸۶
۲	۸۷
۲	۸۸
۳	۸۹
۳	۹۰
۳	۹۱
۳	۹۲
۱	۹۳
۴	۹۴
۳	۹۵
۳	۹۶

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۳۳
۴	۳۴
۴	۳۵
۴	۳۶
۱	۳۷
۱	۳۸
۱	۳۹
۳	۴۰
۳	۴۱
۱	۴۲
۳	۴۳
۴	۴۴
۳	۴۵
۲	۴۶
۴	۴۷
۲	۴۸
۱	۴۹
۴	۵۰
۴	۵۱
۲	۵۲
۲	۵۳
۴	۵۴
۱	۵۵
۳	۵۶
۱	۵۷
۳	۵۸
۱	۵۹
۴	۶۰
۴۹۲	۶۱
۲	۶۲
۴	۶۳
۲	۶۴

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

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۱۶۵
۲	۱۶۶
۱	۱۶۷
۳	۱۶۸
۳	۱۶۹
۴	۱۷۰
۱	۱۷۱
۱	۱۷۲
۳	۱۷۳
۳	۱۷۴
۳	۱۷۵
۲	۱۷۶
۲	۱۷۷
۴	۱۷۸
۳	۱۷۹
۱	۱۸۰
۴	۱۸۱
۲	۱۸۲
۲	۱۸۳
۲	۱۸۴
۱	۱۸۵
۳	۱۸۶
۲	۱۸۷
۲	۱۸۸
۴	۱۸۹
۴	۱۹۰
۱	۱۹۱
۳	۱۹۲
۴	۱۹۳
۳	۱۹۴
۲	۱۹۵
۴	۱۹۶
۲	۱۹۷
۴	۱۹۸

شماره سؤال	گزینه صحیح
۴	۱۳۱
۱	۱۳۲
۱	۱۳۳
۳	۱۳۴
۴	۱۳۵
۳	۱۳۶
۴	۱۳۷
۳	۱۳۸
۴	۱۳۹
۳	۱۴۰
۴	۱۴۱
۴	۱۴۲
۱	۱۴۳
۳	۱۴۴
۳	۱۴۵
۱	۱۴۶
۱	۱۴۷
۲	۱۴۸
۲	۱۴۹
۲	۱۵۰
۴	۱۵۱
۳	۱۵۲
۴	۱۵۳
۴	۱۵۴
۱	۱۵۵
۴	۱۵۶
۴	۱۵۷
۳	۱۵۸
۴	۱۵۹
۳	۱۶۰
۱	۱۶۱
۳	۱۶۲
۲	۱۶۳
۳	۱۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
۴	۹۷
۳	۹۸
۲	۹۹
۴	۱۰۰
۴	۱۰۱
۴	۱۰۲
۱	۱۰۳
۲	۱۰۴
۲	۱۰۵
۲	۱۰۶
۱	۱۰۷
۱	۱۰۸
۴	۱۰۹
۱	۱۱۰
۱	۱۱۱
۱	۱۱۲
۴	۱۱۳
۴	۱۱۴
۴	۱۱۵
۴	۱۱۶
۴	۱۱۷
۴	۱۱۸
۱	۱۱۹
۴	۱۲۰
۱	۱۲۱
۲	۱۲۲
۴	۱۲۳
۳	۱۲۴
۴	۱۲۵
۳	۱۲۶
۲	۱۲۷
۴	۱۲۸
۲	۱۲۹
۳	۱۳۰

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۲۳۳
۳	۲۳۴
۱	۲۳۵
۴	۲۳۶
۱	۲۳۷
۲	۲۳۸
۳	۲۳۹
۴	۲۴۰
۱	۲۴۱
۱	۲۴۲
-	۲۴۳
۲	۲۴۴
۴	۲۴۵
۲	۲۴۶
۲	۲۴۷
۱	۲۴۸
۳	۲۴۹
۳	۲۵۰
۲	۲۵۱
۱	۲۵۲
۴	۲۵۳
۲	۲۵۴
۳	۲۵۵
۲	۲۵۶
۱	۲۵۷
-	۲۵۸
۳	۲۵۹
۳	۲۶۰
۴	۲۶۱
۳	۲۶۲
-	۲۶۳
۱	۲۶۴
۴	۲۶۵
۱	۲۶۶

شماره سؤال	گزینه صحیح
۲	۱۹۹
۳	۲۰۰
۲	۲۰۱
۳	۲۰۲
۴	۲۰۳
۳	۲۰۴
۱	۲۰۵
۴	۲۰۶
۱	۲۰۷
۴	۲۰۸
۱	۲۰۹
۳	۲۱۰
۲	۲۱۱
۱	۲۱۲
۱	۲۱۳
۳	۲۱۴
۳	۲۱۵
۲	۲۱۶
۱	۲۱۷
۲	۲۱۸
۱	۲۱۹
۳	۲۲۰
۱	۲۲۱
۳	۲۲۲
۴	۲۲۳
۲	۲۲۴
۴	۲۲۵
۳	۲۲۶
۴	۲۲۷
۴	۲۲۸
۴	۲۲۹
۴	۲۳۰
۱	۲۳۱
۴	۲۳۲