

امام خمینی^(ع): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام تعریف در مورد کامپیوتر صحیح نیست؟

- الف. وسیله محاسباتی الکترونیکی که کلیه عملیات محاسباتی را با سرعت زیاد، هزینه کم و دقت بالا انجام می دهد.
- ب. کامپیوتر قابلیت بایگانی، بازیابی و پردازش داده ها را داراست.
- ج. کامپیوتر یک وسیله همه کاره و بدون نیاز به برنامه ریزی است که توانایی حفظ اطلاعات را داراست.
- د. کامپیوتر از قطعات الکترونیکی و الکتریکی تشکیل شده است.

۲. کدام گزینه در مورد ابرکامپیوترها صحیح نیست؟

- الف. گرانترین نوع کامپیوترها
 - ب. مورد استفاده در مراکز تحقیقاتی فضایی
 - ج. قابلیت پردازش موازی
 - د. هزینه نگهداری مقرون بصرفه
۳. کدام گزینه از مشخصات کامپیوترهای بزرگ کامل تر و صحیح تر است؟
- الف. قابلیت پردازش موازی، سرعت بالا در پردازش حجم زیاد اطلاعات.
 - ب. امکان استفاده همزمان کاربران از آن، امکان پردازش و نگهداری مستقل اطلاعات در پایانه ها.
 - ج. قدرت و سرعت پایین تر از ابرکامپیوترها، مناسب مراکز با تعداد کاربران محدود (کمتر از ۱۰۰ کاربر).
 - د. دارای حافظه بسیار بالا، هزینه نگهداری بالا.

۴. واحد کنترل کدامیک از وظایف زیر را برعهده ندارد؟

- الف. تعیین زمان انتقال اطلاعات بین واحدهای حافظه و حساب و منطق.
- ب. تجزیه و تحلیل دستورات موجود در حافظه.
- ج. اعمال دستورات با ارسال ضربانهای الکترونیکی.
- د. تجزیه و تحلیل و پردازش اطلاعات و داده ها.

۵. کمان یا قطاع چیست؟

- الف. دایره های متحدالمرکزی که اطلاعات بر روی آنها نگهداری می شوند.
- ب. قسمتهایی کوچکی که در شیار قرار می گیرند.
- ج. کوچکترین واحد حافظه است.
- د. مجموعه ای از دیسکهای سخت است.

۶. کدام در مورد دیسکهای نوری صحیح نیست؟

- الف. از خواص مغناطیس برای ضبط اطلاعات استفاده می شود.
- ب. ظرفیت حافظه بالایی دارند.
- ج. سرعت دسترسی به اطلاعات بالاست.
- د. CD_ROM و DVD_ROM از انواع متداول این نوع دیسکها هستند.



دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید مرجع نمونه سوالات پیام نور

همیار دانشجو

کارشناسی (سنتی)

hdaneshjoo.ir

نام درس: مبانی و کاربرد کامپیوتر در جهانگردی

رشته تحصیلی / کد درس: جهانگردی (سنتی) ۱۱۱۵۰۰۴

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

۷. از جمله وظایف واحد کنترل عبارتند از:

الف. پردازش اطلاعات و داده‌ها

ب. تعیین آدرس برای کلیه متغیرهای اجرایی

ج. تفسیر و اجرای دستور العملها

د. گزینه الف و ج

۸. در مورد نرم افزارهای سیستمی کدام صحیح نیست؟

الف. مترجم‌های زبان جزء این دسته از نرم‌افزارها هستند.

ب. وسایل قابل کنترل توسط کامپیوتر را مشخص می‌نمایند.

ج. برنامه‌هایی که کامپیوتر برای خدمات دادن به کاربر به آنها نیاز دارد.

د. نرم افزار word نمونه‌ای از نرم‌افزارهای سیستمی است.

۹. کدام گزینه در مورد دکمه‌های موجود در پنجره‌های فولدر صحیح نمی‌باشد؟

الف. دکمه back برای برگشت به فولدر قبلی بکار برده می‌شود.

ب. دکمه up به فولدر یک سطح بالاتر می‌رود.

ج. دکمه views لیست سلسله مراتبی فولدرها را نشان می‌دهد.

د. دکمه search برای جستجوی یک فولدر یا فایل استفاده می‌شود.

۱۰. کلید میانبر برای ظاهر شدن منوی start کدام است؟

الف. ctrl + Esc ب. Ctrl + s ج. Shift+s د. shift + F10

۱۱. کلپ‌بورد چیست؟

الف. همان حافظه موقت یا حافظه اصلی است.

ب. نرم‌افزاری است که انجام کارهای ویرایشی را ساده‌تر می‌کند.

ج. بخشی از حافظه اصلی است که توسط ویندوز برای ویرایشها استفاده می‌شود.

د. بخشی از حافظه کمکی است که توسط ویندوز برای ویرایشها استفاده می‌شود.

۱۲. کلیدهای ترکیبی →+ctrl و ctrl + page down در word به ترتیب چه کاربردی دارند؟

الف. انتقال به کلمه بعد، انتقال به آخرین کاراکتر صفحه نمایش جاری.

ب. انتقال به انتهای خط جاری، انتقال به انتهای فایل.

ج. انتقال به انتهای پارگراف جاری، انتقال به اندازه یک صفحه به پایین.

د. انتقال به کلمه بعد، انتقال به اندازه یک صفحه به پایین.

۱۳. دکمه میانبر برای ایجاد بالانویس در محیط word کدام است؟

الف. ctrl + shift ب. ctrl+shift+= ج. shift + _ د. shift + =

۱۴. ذخیره یک فایل موجود در فایل Word در یک مسیر دیگر با چه دستوری امکان‌پذیر است؟

الف. copy & paste ب. cut & paste

ج. save as د. copy& save as

۱۵. کلید میانبر برای تراز بندی متن از سمت راست در محیط Word کدام است؟

- الف. $ctrl + L$ ب. $ctrl + J$ ج. $ctrl + E$ د. $ctrl + R$

۱۶. کدام جزء عملیاتهای اکسل نمی تواند باشد؟

- الف. طراحی سیستمهای مالی
ب. طراحی مدلهای گرافیکی و تحلیل نموداری
ج. طراحی برنامه ریزی خطی
د. ایجاد گزارشات براساس فیلدهای مورد جستجو

۱۷. در صورتیکه سلول $C3=5$, $C2=10$, $B3=15$ و $B2=20$ و محتویات سلول $E2=B\$2+C2$ باشد و محتویات سلول $E3$ در سلول $E3$ کپی شود، آنگاه مقدار سلول $E3$ برابر خواهد بود با:

- الف. ۲۵ ب. ۲۰ ج. ۳۵ د. ۱۵

۱۸. در اکسل فرمولها با چه علامتی شروع می شوند؟

- الف. = ب. \$ ج. & د. %

۱۹. برای نگهداری آدرس پستی که طول آن حداکثر ۵۰۰ کاراکتر است کدام ساختار به لحاظ حافظه مصرفی و سرعت ذخیره و بازیابی مناسبتر است؟

- الف. استفاده از نوع Memo
ب. استفاده از دو فیلد متنی در کنار یکدیگر
ج. نوع Ole Object
د. نوع Hyper Link

۲۰. فیلد چیست؟

الف. هر نوع اطلاعاتی صرفنظر از ماهیت آن فیلد گویند.

ب. مجموعه ای از اطلاعات که پیرامون یک موضوع خاص باشد.

ج. مجموعه ای از رکوردهای را فیلد گویند.

د. به مجموعه اطلاعات سازماندهی شده گویند.

۲۱. با کدامیک از مراحل زیر می توان نتیجه جستجو در اکسس را بر روی بزرگ و کوچک بودن حروف مورد جستجو مقید نمود؟

- الف. با انتخاب گزینه Whole Field در جستجو. ب. این گزینه در اکسس پیش بینی نشده است.
ج. با فعال نمودن Mach Case در صفحه جستجو. د. با انتخاب گزینه Any Part Of Field در جستجو.

۲۲. کدام پیرامون مرورگر وب صحیح نیست؟

الف. موجب استفاده بهینه از اینترنت خواهد شد.

ب. Internet Explorer یک از مرورگرهای پر استفاده می باشد.

ج. مرورگرها Netscape نیز از محصولات ماکروسافت است.

د. استفاده از مرورگر استفاده از اینترنت را آسان و جذاب می نماید.



دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید مرجع نمونه سوالات پیام نور

همیار دانشجو

کارشناسی (ستتی)

hdaneshjoo.ir

نام درس: مبانی و کاربرد کامپیوتر در جهانگردی

رشته تحصیلی / کد درس: جهانگردی (ستتی) ۱۱۱۵۰۰۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

۲۳. عملکرد گزینه Forward در صفحه مرورگر چیست؟

الف. توقف نمایش صفحاتی که فعال شدن آن طولانی شده است.

ب. جستجوی یک عبارت یا موضوع در وب.

ج. ذخیره آدرس سایت‌های مورد علاقه.

د. حرکت به صفحه بعد در صفحات وب.

۲۴. سرعت مودم با چه واحدی اندازه‌گیری می‌شود؟

الف. بایت در ثانیه

ب. کیلو بایت در ثانیه

ج. بیت در ثانیه

د. مگابایت در ثانیه

۲۵. سازمانهای تجاری در اینترنت با چه پسوندی نمایش داده می‌شوند؟

الف. coop

ب. gov

ج. biz

د. com

سوالات تشریحی

(هر سوال ۱ نمره دارد.)

۱. فناوری اطلاعات چیست؟

۲. انواع حافظه اصلی را نام برده و پیرامون ویژگی‌های هر کدام توضیح دهید.

۳. انواع چاپگرها را به جهت شیوه عملکرد توضیح دهید.

۴. محافظ صفحه چیست؟ چگونه در محیط ویندوز استفاده می‌شود؟

۵. سه نوع از انواع فیلدهایی که در اکسس قابل ذخیره‌سازی هستند را نام برده و پیرامون هریک توضیحی ارائه نمایید.

۶. یک نمونه آدرس الکترونیکی مثال زده و مفهوم قسمت‌های متفاوت آن را بیان نمایید.