

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۶
مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۲۴۵

۱- کدام مورد زیرساخت تجارت الکترونیکی است، که به عنوان پردازش توزیع شده نیز شناخته می شود؟

- ۱. پردازش موازی
- ۲. پردازش شبکه ای
- ۳. پردازش هم گام
- ۴. پردازش آنلاین

۲- روشی برای انجام فعالیت‌ها است که شرکت به واسطه آنها برای بقای خود کسب درآمد می کند؟

- ۱. مدل دیجیتال
- ۲. مدل تجارت
- ۳. مدل کسب و کار
- ۴. مدل فناوری

۳- کدام مورد به موقعیتی اشاره می کند که در آن یک سازمان، فرایند کاری خود را برای دستیابی به پیشرفته چشمگیر، به طور اساسی و بنیادی طراحی مجدد می کند؟

- ۱. مهندسی مجدد فرایندهای سازمانی
- ۲. طراحی بنیادی کارکردها
- ۳. برنامه ریزی و طراحی ساختاری
- ۴. بهبود مستمر فرایندهای سازمان

۴- کدام مورد به جمع آوری، پردازش، ذخیره، تحلیل و انتشار اطلاعات برای یک هدف خاص، می‌پردازد؟

- ۱. سیستم مجازی
- ۲. سیستم اطلاعاتی
- ۳. سیستم آنلاین
- ۴. سیستم هوشمند

۵- کدام مورد یک سیستم ارتباطی است که امکان تسهیم منابع بین کامپیوترهای مختلف را فراهم می کند؟

- ۱. پایگاه داده
- ۲. نرم افزار
- ۳. شبکه
- ۴. سخت افزار

۶- کدام کامپیوترها بر مبنای ساختار کریستالی ساخته شده اند؟

- ۱. کامپیوترهای مولوکولی
- ۲. کامپیوترهای کوآنتمومی
- ۳. کامپیوترهای دیجیتالی
- ۴. کامپیوترهای اتمی

۷- در کدام مورد از نشان‌های کوچکی استفاده می شود که حاوی پردازشگر و آنتن بوده و امکان برقراری ارتباط با مرکز شناسایی را دارد؟

- ۱. پردازش بر خط تراکنش ها
- ۲. فناوری پرداز فرآگیر
- ۳. شناسایی فرکانس رادیویی
- ۴. فناوری دیجیتال فرآگیر

۸- کدام نوع سازمان دو نوع مزیت زیر را دارد

اول اینکه با ارائه انواع جدیدی از خدمات، شرکت را قادر می سازد تا یک رابطه تعاملی مستقیم با خریداران برقرار کند که باعث می شود خریداران در زمان نیاز به یک کالا دقیقاً بدانند چه می خواهند.

دومین مزیت این است که با برخط انجام شدن کل فرایند طراحی کالا شرکت می تواند کالاها و خدمات را سریع تر از گذشته روانه بازار کند

- ۱. سازمان آنلاین
- ۲. سازمان شبکه ای
- ۳. سازمان مجازی
- ۴. سازمان دیجیتالی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی فناوری اطلاعات

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۶ - ،
۱۱۱۵۲۴۵ مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)

-۹- تکمیل کالا در بین کدامیک از فعالیتهای زنجیره ارزش قرار میگیرد؟

۱. تدارکات خارجی ۲. فعالیت ها ۳. تدارکات داخلی ۴. ارائه خدمات

-۱۰- «انتخاب یک بخش محدود از بازار و برتری در کیفیت، سرعت یا هزینه در آن بخش»، به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. متمازیز سازی ۲. بازار هدف ۳. هدف سازی ۴. استراتژی تمایز

-۱۱- «دلسرد کردن مشتریان و تأمین کنندگان از مراجعه به رقبا به دلایل اقتصادی» به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. متمازیز سازی ۲. اثربخشی عملیاتی ۳. هدف سازی ۴. افزایش هزینه تغییر

-۱۲- «افزایش سهم بازار، جلب مشتریان بیشتر و فروش انواع بیشتری از محصولات» به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. تمایز ۲. اتحاد ۳. رشد ۴. فرآگیری

-۱۳- کدام مورد به توصیف ابتدایی از اشیاء، رویدادها، فعالیت ها و تراکنش هایی که ثبت، دسته بندی و ذخیره شده، ولی برای هدف خاصی سازماندهی نگردیده اند، می پردازد؟

۱. اطلاعات ۲. اقلام داده ۳. بایت ۴. فیلد

-۱۴- کدام مورد وظائف معمول و تکراری (مانند آماده نمودن فیش های حقوقی یا ارائه صورت حساب به مشتریان) را که برای عملیات سازمانی بسیار مهم هستند، خودکار می نماید؟

۱. سیستم های کارکرده ۲. سیستم های عملیاتی ۳. سیستم های کاربرده ۴. سیستم های پردازش تراکنش

-۱۵- کدام مور دانش انباشته متخصصان را در اختیار غیرمتخصصان قرار می دهد و بر اساس تخصص در، توصیه هایی برای تصمیم ارائه می دهد؟

۱. سیستم های خبره ۲. سیستم های فازی ۳. سیستم های تصمیم یار ۴. سیستم های پردازش تراکنش

-۱۶- کدام نوع فعالیت ها شامل فعالیت های روزمره یک سازمان مانند تقسیم وظایف بین کارمندان، ثبت ساعت کاری یا سفارش و دستور خرید می شود؟

۱. فعالیت های کارکرده ۲. فعالیت های مدیریتی ۳. فعالیت های اداری تکراری ۴. فعالیت های

-۱۷- "مقایسه عملکرد واقعی با استانداردها (یا اهداف) مشخص کردن تفاوت های موجود با حد آستانه (مثلاً بیشتر یا کمتر از ۵ درصد)"، به کدام مورد اشاره دارد؟

۱. مقایسه عملکرد شرکت ۲. گزارش موارد استثناء ۳. گزارش دوره ای ۴. گزارش موردهی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۶ - ،
مehندسی کامپیوتر(سخت افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۲۴۵

-۱۸- کارکنایی که بین مدیریت ارشد و میانی قرار میگیرند و به راهنمایی و یاری هر دو گروه مدیریت ارشد و میانی می پردازند، چه نامیده می شوند؟

۴. راهبر

۳. دانشور

۲. متخصص

۱. خبره

-۱۹- خدمات فناوری اطلاعات از قبیل مدیریت امنیت و ریسک به عنوان کدامیک از موارد زیر در نظر گرفته میشود؟

۲. زیرساخت فناوری اطلاعات

۱. خدمات پشتیبان

۴. پشتیبانی از عملیات

۳. خدمات فناوری

-۲۰- کدام مورد یک مفهوم کلی است که جریان مواد، اطلاعات، نقدینگی و خدمات را از تهیه کنندگان مواد خام در کارخانجات و انبارها گرفته تا مشتریان نهایی، توصیف می کند؟

۴. زنجیره تأمین

۳. کنترل تأمین

۲. زنجیره فرایندها

۱. کنترل فرایندها

-۲۱- کدام مورد شامل فعالیتهای یک شرکت تولیدی به همراه تأمین کنندگان ردیف اول خود و ارتباط آنها با تأمین کنندگان ردیف دوم شان، میشود؟

۴. زنجیره تأمین مجازی

۳. زنجیره تأمین داخلی

۲. زنجیره تأمین پایینی

۱. زنجیره تأمین بالایی

-۲۲- کدام مورد شامل تسهیلات فیزیکی، خدمات و مدیریت است که از تمامی منابع پردازش مشترک در سازمان پشتیبانی می کند؟

۴. زیرساخت مجازی

۳. زیرساخت اطلاعات

۲. زیرساخت فناوری

۱. زیرساخت شبکه

-۲۳- کدام مورد ممکن است شامل چندین پردازندۀ، یا ویژگی های خاصی برای افزایش سرعت، مانند پردازش مجموعه دستورالعمل های کاسته شده، باشد؟

۴. معماری سیستم

۳. معماری اطلاعات

۲. معماری کامپیوتر

۱. معماری فناوری

-۲۴- کدام پردازش نمونه ای از پردازش توزیع شده است که در آن دو یا چند کامپیوتربی که در اماکن مختلفی قرار دارند، با یکدیگر همکاری کرده و وظیفه خاصی را انجام می دهند؟

۴. پردازش کامپیوتر

۳. پردازش یاری رسان

۲. پردازش مجازی

۱. پردازش موازی

-۲۵- کدام مورد نوعی شبکه است که در آن هر کامپیوتربی سرویس گیرنده فایل ها و منابع کامپیوترب را مستقیماً با دیگران و نه از طریق یک سرویس دهنده مرکزی، به اشتراک می گذارد؟

۴. معماری موازی

۳. معمار شبکه اشتراکی

۲. معماری مجازی

۱. معماری هم سطح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۶ - ،
مehندسی کامپیوتر(سخت افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۲۴۵

- ۲۶- کدام مورد شبکه‌ای از تعاملات و ارتباطاتی است که بر اساس آن، اطلاعات، تولیدات و خدمات مبادله می‌شوند؟

- ۱. تجارت الکترونیکی
- ۲. بازار الکترونیکی
- ۳. تعاملات الکترونیکی
- ۴. خدمات اکترونیکی

- ۲۷- کدام پردازش استفاده از سرویس دهنده‌گان و ذخیره کننده‌گان متعددی که مانند یک کامپیوتر عمل کنند، را هماهنگ می‌نماید؟

- ۱. پردازش آبونامی
- ۲. پردازش تعاملی
- ۳. پردازش عمومی
- ۴. پردازش گره‌ای

- ۲۸- کدام درگاه برای گروه هایی با علایق ویژه طراحی شده‌اند و محتویات آن نسبتاً کمتر اختصاصی شده‌اند، ولی جستجوی بروخط گسترده در یک حوزه خاص و چندین قابلیت تعاملی دیگر را فراهم می‌کنند؟

- ۱. درگاه تجاری
- ۲. درگاه انتشاراتی
- ۳. درگاه پیوسته
- ۴. درگاه سیار

- ۲۹- سه شیوه ارتباطات در اینترنت کدامند؟

- ۱. ماشین به ماشین، مردم به صنعت، صنعت به ماشین
- ۲. مردم به ماشین، مردم به مردم، مردم و ماشین با ماشین
- ۳. مردم به صنعت، صنعت به ماشین، مردم به ماشین

- ۳۰- کدام مورد عبارت است از حرکت اطلاعات در طول زنجیره‌ای از مراحل که روال‌های کاری سازمان را می‌سازد؟

- ۱. جریان اطلاعات
- ۲. جریان کار
- ۳. جریان داده
- ۴. جریان منابع

السؤال	نقطة صحيحة	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	ب	عادي