

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

۱. دلیل اصلی استفاده از فناوری اطلاعات در اقتصاد چیست؟
 - الف. فناوری اطلاعات مهمترین فراهم کننده تسهیلات کسب و کار است.
 - ب. باعث کاهش هزینه‌ها می‌شود.
 - ج. موجب بهبود تصمیم گیری می‌شود.
 - د. گردش اطلاعات را سریعتر می‌نماید.
۲. حجم انبوه اطلاعات قابل دسترس جزء کدامیک از فشارهای وارد شده بر کسب و کار یک سازمان است؟
 - الف. فشار اجتماعی
 - ب. فشار اقتصادی
 - ج. فشار بازار
 - د. فشار فناوری
۳. کدامیک از موارد زیر از واکنشهای سازمانی به فشارهای وارد شده به سازمان است؟
 - الف. بهبود مستمر - توسعه استفاده سریع از فن آوری اطلاعات
 - ب. تمرکز بر مشتری - ساختاردهی مجدد فرایندها
 - ج. ایجاد کسب و کار الکترونیکی - تولید انبوه محصولات
 - د. تلاش برای ایجاد بازار جدید - استفاده از نرم افزارهای سیستم اطلاعاتی
۴. فناوری اطلاعات در برگیرنده کدام مفهوم زیر نمی‌باشد؟
 - الف. سخت افزار
 - ب. شبکه
 - ج. ابزارهای الکترونیکی
 - د. فرایند کسب و کار
۵. پیش‌بینی قانون مور چیست؟
 - الف. توان پردازش تراشه‌های هر ۱۸ ماه دو برابر می‌شود.
 - ب. حافظه کامپیوترها به صورت نمایی افزایش می‌یابد.
 - ج. قدرت تراشه‌های سیلیکونی هر سال دو برابر و حافظه کامپیوترها به صورت نمایی افزایش می‌یابد.
 - د. قدرت تراشه‌های سیلیکونی هر سال دو برابر و هزینه ساخت آنها نصف می‌شود.
۶. کدام یک از جملات زیر در مورد معانی داده، اطلاعات و دانش صحیح است؟
 - الف. داده‌ها اطلاعاتی هستند که برای گیرنده مفهوم و ارزش دارند.
 - ب. داده‌ها میتوانند خروجی یک سیستم اطلاعاتی باشند.
 - ج. دانش نمی‌تواند ورودی یک سیستم اطلاعاتی باشد.
 - د. توصیف ابتدایی اشیاء که برای هدف خاصی سازماندهی نشده‌اند اطلاعات می‌باشند.

نام درس: مبانی فناوری اطلاعات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۶

رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (تجميع) - فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات (تجميع) ۱۱۱۵۱۳۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

سخت افزار - علوم کامپیوتر (تجميع) ۱۱۱۵۲۴۵

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: -

مجاز است.

۷. در طبقه بندی سیستمهای اطلاعاتی بر اساس ساختار سازمانی، کدام گزینه وجود ندارد؟

الف. سیستمهای کارکردی

ب. سیستمهای سازمانی

ج. سیستمهای پشتیبانی

د. سیستمهای بین سازمانی

۸. سیستمهای اطلاعات مدیریت کدام کارکنان را در زمینه کارشان پشتیبانی می کنند؟

الف. مدیران

ب. کارکنان سیار

ج. تصمیم گیران

د. کلیه کارکنان

۹. تدارکات الکترونیکی (E-procurement) در کدام قسمت از زنجیره تامین استفاده می شود؟

الف. زنجیره تامین بالایی

ب. زنجیره تامین پایینی

ج. زنجیره ارزش

د. زنجیره تامین داخلی

۱۰. هدف یک معماری سرویس گیرنده / سرویس دهنده چیست؟

الف. به اشتراک گذاشتن منابع

ب. حداکثر نمودن استفاده از منابع کامپیوتری

ج. ایجاد سیستمهای مبتنی بر وب

د. افزایش بهره وری در فناوری و کاهش هزینه نگهداری

۱۱. کدام مورد از دلایل کندی رشد "پردازش اشتراک" عمومی نیست؟

الف. استفاده از این فناوری در مراکز داده های ناهمگون دشوار است.

ب. این پردازش در زمان انتقال بر خط نیاز به امنیت بیشتری دارد.

ج. هزینه استفاده از این پردازش زیاد است.

د. این پردازش در مورد همه نرم افزارها کاربرد ندارد.

۱۲. برنامه های کاربردی اینترنت به طور کلی به کدام دسته زیر تقسیم می شوند؟

الف. کشف - ارتباط - همکاری

ب. یکپارچه سازی - همکاری - تجارت

ج. تجارت - آموزش - پردازش

د. ارتباط - حضور - تفریح

۱۳. کدام گزینه به مفهوم "درگاه سازمانی" نزدیکتر است؟

الف. محیط ارتباطی کارکنان

ب. واسطه تامین کنندگان و مشتریان

ج. نقطه دسترسی واحد به اطلاعات

د. سیستم اطلاع رسانی مبتنی بر وب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۶

نام درس: مبانی فناوری اطلاعات

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (تجميع) - فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات (تجميع) ۱۱۱۵۱۳۶

سخت افزار - علوم کامپیوتر (تجميع) ۱۱۱۵۲۴۵

مجاز است.

استفاده از: -

کد سری سؤال: یک (۱)

۱۴. مانع بزرگ همکاری الکترونیکی و پذیرش تجارت مشترک کدام است؟

الف. فقدان استانداردهای تعریف شده و مورد قبول بین المللی

ب. مشکلات یکپارچه سازی اطلاعات

ج. مقاومت در برابر اشتراک اطلاعات

د. امنیت اطلاعات

۱۵. مفهوم "سیستم جریان کار" در کدام گزینه زیر دیده می شود؟

الف. نظارت و کنترل فرایندهای کاری

ب. ابزار همکاری در محیط کار و تبادل اطلاعات

ج. ابزار خودکار سازی پردازش فرایند کاری

د. طراحی، ارزیابی و سنجش فعالیت های سازمانی

۱۶. کدام گزینه به نوعی نمایش درگاه یکطرفه اشاره می کند که دائماً به طور برخط به روز می گردد و در نقاط مختلف در

دسترس کارکنان و بازدیدکنندگان می باشد؟

الف. پایگاه اطلاع رسانی

ب. داشبورد دیجیتال

ج. پیشخوان الکترونیک

د. بولتن الکترونیکی

۱۷. درجه دیجیتال شدن تجارت الکترونیکی مربوط به کدام موارد زیر است؟

الف. محصول - فرایند - عامل و واسطه تحویل

ب. پول الکترونیک - نرم افزار - نحوه پرداخت

ج. ارتباطات - کالا - سرعت شبکه

د. فروش بر خط - نوع مدل کسب و کار - نحوه تصفیه حساب

۱۸. کدام یک از موارد زیر جزء محدودیتهای تکنولوژیکی تجارت الکترونیکی است؟

الف. مسائل قانونی و کمبود قوانین

ب. تصور گران بودن تجارت الکترونیکی

ج. ناکافی بودن پهنای باند ارتباطی

د. تعداد ناکافی خریداران و فروشندگان

۱۹. در بین مدل های تجارت الکترونیکی، حراج معکوس (مناقصه ها) در کدام مدلها کاربرد دارد؟

الف. B2G, C2B

ب. B2E, C2C

ج. B2C, B2B

د. C2B, C2G

۲۰. ترتیب مراحل چرخه حیات ارائه خدمات به مشتری در کدام گزینه صحیح است؟

الف. حصول مالکیت - احتیاج - ترک

ب. مالکیت - احتیاج - حصول - ترک

ج. احتیاج - مالکیت - حصول - ترک

د. احتیاج - حصول - مالکیت - ترک

۲۱. کدامیک از گزینه های زیر پاسخی به پخش هر زمانه های الکترونیکی است؟

الف. بازاریابی مجاز

ب. بازاریابی ویروسی

ج. بازاریابی تعاملی

د. بازاریابی شفاهی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مبانی فناوری اطلاعات رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (تجمیع) - فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات (تجمیع) ۱۱۱۵۱۳۶

سخت افزار - علوم کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۱۵۲۴۵

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: - مجاز است.

۲۲. آمازون (Amazon. Com) چیست؟

الف. ارائه کننده خدمات کاربردی

ب. سیستم تدارکات خودکار مبتنی بر وب

ج. بازار دادو ستد عمومی و درگاه اطلاعاتی

د. خرده فروشی الکترونیکی

۲۳. کدام گزینه زیر تفاوت کارت هوشمند و کارت ارزش انباشته را بیان می کند؟

الف. وجود تراشه حافظه

ب. ظرفیت ذخیره اطلاعات و پردازش

ج. وجود نوار مغناطیسی

د. ارتباط هوشمند با POS و امنیت

۲۴. مفهوم یکپارچی در امنیت پرداخت الکترونیک به کدام گزینه زیر نزدیک است؟

الف. عدم تغییر داده

ب. ارتباط امن سیستمها

ج. دسترسی اشتراکی امن به اطلاعات

د. یکی شدن سیستمها

۲۵. کدام یک از گزینه های زیر از ارزشهایی که پردازش و تجارت سیار بوجود می آورد نمی باشد؟

الف. محلی کردن محصولات و خدمات

ب. حضور فرامکانی خریدار و فروشنده

ج. دسترسی به همه اطلاعات تجاری تنها با یک کامپیوتر شخصی

د. شخصی سازی به مفهوم آماده سازی اطلاعات سفارشی برای هر شخص

۲۶. اولین نسل شبکه گسترده بی سیم که از فناوری دیجیتال استفاده نمود کدام است؟

الف. 1G

ب. 2G

ج. 2.5G

د. 3G

۲۷. دو عامل مانع رشد تجاری wi-fi چه بوده است؟

الف. نداشتن فرهنگ استفاده - تکنولوژی ضعیف شرکتها

ب. هزینه زیاد - ضعف امنیت

ج. تداخل اطلاعات - نبود نقاط دسترسی

د. برد کوتاه - سرعت پایین

۲۸. درگاه سیار چیست؟

الف. واسط ارتباطی کاربران سیار برای تبادل داده است.

ب. یک روش ورود اطلاعات برای جمع آوری داده ها در یک منطقه جغرافیایی است.

ج. وسیله ای است که با حضور فیزیکی در منطقه به جمع آوری اطلاعات خاص می پردازد.

د. یک کانال مشتری است که برای استفاده سیار ایجاد شده است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۶

نام درس: مبانی فناوری اطلاعات

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (تجميع) - فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات (تجميع) ۱۱۱۵۱۳۶

سخت افزار - علوم کامپیوتر (تجميع) ۱۱۱۵۲۴۵

مجاز است.

استفاده از: -

کد سری سؤال: یک (۱)

۲۹. مشکل عملی تجهیزات پوشیدنی چیست؟

الف. قیمت بالا ب. امکان سرقت ج. پیچیدگی در کاربرد د. آب و هوا

۳۰. مهمترین مشکل استفاده از rfid تاکنون چه بوده است؟

الف. ناتوانی در ارتباط بین برچسب rfid و کارت خوان آن

ب. هزینه استفاده از rfid

ج. خطا در شناسایی برچسبها هنگامی که در یک زمان لازم است تعدادی از آنها شناسایی شوند

د. نا آشنا بودن کاربران با آن

سوالات تشریحی

هر سوال یک نمره دارد.

۱. سیستم اطلاعات چیست و چه اجزایی دارد؟

۲. پنج جزء اصلی زیر ساخت اطلاعات را نام ببرید؟

۳. برای درگاه‌های تامین کنندگان و مشتریان سازمان هر کدام دو کاربرد یا مورد استفاده ذکر نمایید.

۴. کاتولوگ الکترونیکی چیست و ویژگی کاتولوگ سفارشی کدام است؟

۵. منافع دولت الکترونیک را توضیح دهید؟

۶. به شش کاربرد sms برای کارکنان سیاره اشاره کنید؟



سنة - مجمع

مرکز آزمون کلید سؤالات تشریحی (محرمانه)



نام درس: صحیح فقهی امامت
 کد درس: ۱۱۱.۵۱۳۲-۱۱۱.۵۲۴۵
 رشته تحصیلی - گرایش: نام انفرادی امامت - سخت افزار - مدارک و مستندات
 مقطع: ۵ سنی سال تحصیلی: ۸۹-۹۰ نیمسال: اول () دوم () ترم تابستان () تاریخ آزمون: ۸۹.۱۰.۸۹ بارم: ۲۰ نمره

هر سوال ۱ نمره دارد.

سوال ۱: صفحه ۳۶

سوال ۲: صفحه ۱۱۷

سوال ۳: صفحه ۱۸۵ فصل ۲

سوال ۴: صفحه ۲۶۳ فصل ۴

سوال ۵: صفحه ۲۹۷ فصل ۴

سوال ۶: صفحه ۳۱۷

مبانی فناوری ترم اول ۹۰_۸۹

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