

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۲

۱- کدام گزینه متناسب با تعریف زیر است؟

” تمام ایده ها ، واقعیت ها و کارهای خلاقانه ذهن که به صورت رسمی یا غیر رسمی و به هر حالتی منتشر گردیده است که ممکن است مستند یا غیر مستند باشد.“

۲. فناوری

۱. فرآیند

۴. کسب و کار الکترونیکی

۳. اطلاعات

۲- تعریف زیر مربوط به کدام زیر ساخت است؟

”نمادی لازم برای این ماده است که در آن هنجارهای مشترک و مبادلات باز و متقابل تحقق می یابد“

۲. زیر ساخت ارتباطی

۱. زیر ساخت فناوری رابط اطلاعات

۴. زیر ساخت اجتماعی

۳. زیر ساخت مرتبط با دانش

۳- کدام زیر ساخت ناظر به محیط حقوقی است؟

۲. زیر ساخت ارتباطی

۱. زیر ساخت اجتماعی

۳. زیر ساخت فناوری رابط اطلاعات

۲. زیر ساخت فناوری رابط اطلاعات

۴- پایگاه های داده ، سرویس های وب و ERP جزء کدام یک از زیرساخت های تجارت الکترونیکی است؟

۲. رابط کاربر

۱. شبکه

۴. نشر محتوای چند زبانه ای

۳. خدمات تجاری

۵- طبق نظر amit and zott کدام یک از گزینه های زیر از جمله ارزش هایی است که از طریق کسب و کار الکترونیکی ایجاد می شود؟

۴. ابتکار

۳. خرید کار آمد

۲. رفاه اجتماعی

۱. بهبود زنجیره تامین

۶- کدام مورد به عنوان راه حل مشکل سریع اطلاعات معرفی می شود؟

۲. خدمات پشتیبانی

۱. پورتال

۴. فروشگاه های الکترونیکی

۳. مراکز خرید الکترونیکی

۷- ویژگی پیشرفته جستجو و قابلیت برقراری ارتباط متقابل در کدام نوع پورتال به چشم می آید؟

۴. پورتال سیار

۳. پورتال انتشاری

۲. پورتال تجاری

۱. پورتال شخصی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۰۲

۸- خصوصیت اصلی حراجی ها چیست؟ (صحیح ترین گزینه را انتخاب کنید.)

۱. نیاز به حضور فیزیکی افراد نیست.
۲. از جمله فرآیندهای رقابتی هستند.
۳. مبتنی بر قیمت گذاری پویا هستند.
۴. امکان مقایسه کالا ها در حراجی ها وجود دارد.

۹- از ویژگی های منفی "قدرت چانه زنی خریداران" در مدل پورتر چیست؟

۱. کاهش مواعظ ورود و قدرت یکسان رقبا
۲. افزایش فشار در تخفیف دادن قیمت ها
۳. افزایش خطای عرضه محصولات جایگزین
۴. کاهش هزینه انتقال

۱۰- در مدل پورتر ویژگی که آمد شدن صنعت و افزایش اندازه بازار از طریق اینترنت "مریبوط به کدام عوامل است؟

۱. تهدید عرضه محصولات خدمات جایگزین
۲. قدرت چانه زنی تامین کنندگان
۳. رقابت در میان رقبای موجود
۴. قدرت چانه زنی خریداران

۱۱- کدام یک از خرده فروشی های زیر حضور فیزیکی نداشته و اصرفاً فروش آنلاین دارند؟

۱. pure-play
۲. click and mortar
۳. mail-order
۴. خرده فروشی مستقیم از سوی تولیدکنندگان

۱۲- کدام یک از سرگرمی های اینترنتی زیر جزء سرگرمی های غیر تعاملی به شمار می رود؟

۱. مطالعه
۲. وب سایت های اینترنتی
۳. مرور وب
۴. فروش بلیط مسابقات ورزشی

۱۳- سرویس هایی که تحت نظرات مشتریان از وب سایت ها بازدید می کنند و آن ها را از یافته های حکوم مطلع می سازند چه نام دارند؟

۱. دستیارهای تخصصی
۲. سرویس های جاسوسی
۳. روبوت ها
۴. موتور جستجوی هوشمند

۱۴- عاملی که سلیقه کاربر را بررسی می نماید و از ماشین یادگیری برای یافتن صفحات وب استفاده می کند چیست؟

۱. عامل های بلاذرینگ
۲. عامل های خرید مقایسه
۳. عامل یادگیری
۴. عامل های مقایسه ای خرید

۱۵- مصرف کننده در کدام مراحل مدل تصمیم گیری در خرید از اطلاعات جمع آوری شده خود برای تعیین معیارهای خرید کالا استفاده می کند؟

۱. ارزیابی انتخاب
۲. ارزیابی پس از فروش
۳. شناسایی نیاز
۴. جستجوی اطلاعات

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۰۲

۱۶- بوسیله کدام تکنیک، فروشنده، محصول و کالای مطلوب کاربران را از آن ها می پرسد؟

۱. فیلتر گذاری های مبتنی بر فعالیت
۲. فیلتر گذاری های مشارکتی
۳. فیلتر گذاری های قانون محور
۴. فیلتر گذاری های محظوظ

۱۷- فعالیت مشتری در تبلیغات به ترتیب در رسانه های گروهی، تبلیغات به شیوه مکاتبات مستقیم و تبلیغات تعاملی چگونه است؟

۱. غیر فعال / غیر فعال / فعال
۲. غیر فعال / فعال / فعال
۳. فعال / غیر فعال / غیر فعال
۴. فعال / غیر فعال / غیر فعال

۱۸- هرگونه درخواست برای ارائه اطلاعات از چک فایل یا صفحات وب را چه می گویند؟

ad views .۴ unique visit .۳ hit .۲ visit .۱

۱۹- روش های که مخاطب را مجبور به استفاده از تبلیغات می نماید بدون آنکه وی علاقمند به بهره برداری از آن باشد چه نام دارد؟

۱. کاهش ریسک
۲. pop up
۳. ارائه خدمات سریع تر
۴. استراتژی کششی

pop under .۲

۱. کاهش ریسک

۲. افزایش سطح غیفی

۳. افزایش در میزان مشاهده صفحات وب

۲۰- کدام یک از موارد زیر جزو مزایای مزایده مستقیم برای فروشندگان است؟

۱. EDI .۴
۲. EAI .۳
۳. ERP .۲
۴. ECM .۱

۲۱- نوعی تبادل الکترونیکی بروندۀ های تجاری استاندارد نظری صورت حساب ها، سفارشات و تاییدهای است که میان شرکت های تجاری صورت می گیرد را چه می نامند؟

۲۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. XML یک زبان انعطاف پذیر است.

۲. محتوای پیام در XML قابل خواندن نیست.

۳. پیاده سازی EDI نیازمند دانشی همه منظوره از متادادهای EDI است.

۴. سرویس های وب به سیستم عامل کاربر محدود می شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۰۲

۴۳- دشوارترین قسمت در فرایند تامین الکترونیکی تجهیزات کدام است؟

۲. قرار دادن بخش جدید در اینترنت
۴. مقایسه و مذاکره

۱. اجرا و پیاده سازی
۳. انتخاب مکانیزم بازار

۴۴- توسط کدام روش می توان درست یا اشتباه بودن آدرس فرد خریدار را متوجه شد؟

۲. فایل مشخصات
۴. شماره تاییدیه کارت

۱. ارایه و کنترل دستی
۳. سیستم تایید آنلاین

۴۵- تعریف زیر مربوط به کدام گزینه است؟

"کارتی است که ارزش پولی شخصی از حساب فرد دارنده کارت درون آن بارگذاری می شود"

۲. کارت اعتباری
۴. کارت بدھی

۱. کارت شارژی
۳. کارت با ارزش انداخته

۴۶- به فرایندی که طی آن شرکت ها به صدور صور تحسیمه و تقاضی آن در اینترنت می پردازند چه می گویند؟

ECM . ۴

ERP .

EIPP . ۲

EAI . ۱

۴۷- فرایندی که طی آن می توان از هرگونه خرابی، آسیب یا نفوذ داده ها/ خلوگیری به عمل آورد نامیده می شود.

۱. در دسترس بودن
۲. صحت داده ها
۳. محرومانه بودن
۴. بررسی و بازبینی

۱. در دسترس بودن
۲. صحت داده ها
۳. محرومانه بودن
۴. بررسی و بازبینی

۴۸- از شیوه هایی که می توان به عدم انکار یک معامله در محیط مجازی کمک کند چیست؟

۱. رمز گذاری
۲. ثبت وقایع و رویدادها
۳. احراز هویت

۱. رمز گذاری
۲. ثبت وقایع و رویدادها
۳. احراز هویت

۴۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. الگوریتم رمزگذاری نامتقارن نمی تواند برای رمزگذاری یا رمزگشایی داده هایی که حجم زیادی دارند به طور موثر استفاده کرد.
۲. امضای دیجیتال به کلیدهای خصوصی و استه است.
۳. تنها مشکلی که الگوریتم های رمزگذاری نامتقارن با آن مواجه هستند مساله امنیت است.
۴. الگوریتم متقارن از ۲ کلید برای رمزگذاری و رمزگشایی استفاده می شود.

۵۰- کدام پروتکل جهت رمزگذاری اطلاعات و سایر انتقالات میان وب سرور و مرورگر وب را امکان پذیر می سازد؟

SSL . ۴

SET . ۳

RSA . ۲

IPSEC . ۱

رقم	نوع المحتوى	عنوان المحتوى	محتوى المحتوى
١	ج	عادى	
٢	الف	عادى	
٣	ج	عادى	
٤	ب	عادى	
٥	د	عادى	
٦	الف	عادى	
٧	ج	عادى	
٨	ج	عادى	
٩	د	عادى	
١٠	الف	عادى	
١١	الف	عادى	
١٢	د	عادى	
١٣	ب	عادى	
١٤	ج	عادى	
١٥	الف	عادى	
١٦	د	عادى	
١٧	الف	عادى	
١٨	ب	عادى	
١٩	ج	عادى	
٢٠	د	عادى	
٢١	د	عادى	
٢٢	الف	عادى	
٢٣	الف	عادى	
٢٤	ج	عادى	
٢٥	ج	عادى	
٢٦	ب	عادى	
٢٧	ب	عادى	
٢٨	د	عادى	
٢٩	الف	عادى	
٣٠	د	عادى	