



***@JozvehElmos***

عنوان درس: اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات، مباحث ویژه ۲، مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۶-۱۳۲۲۰۱۶ - مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۱۱۴ - مهندسی فناوری

اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۲

۱- سازمانهای حقوقی و بیمارستان ها مثالهایی از کدام مورد زیر هستند؟

۱. کارگاه ارزش ۲. زنجیره ارزش ۳. لجستیک ورودی ۴. لجستیک خروجی

۲- شرکتی که ارزش را با مرتبط کردن کارگزاران و مشتریانی که وابسته به یکدیگر بوده و یا می خواهند باشند، ایجاد می کند چه نام دارد؟

۱. سازمان خدماتی ۲. سازمان دانش بنیان ۳. شبکه ارزش ۴. کارگاه ارزش

۳- آیا کارها را درست به انجام میرسانیم، به کدامیک از گزینه های زیر اشاره دارد؟

۱. سؤال ارزش ۲. سؤال استراتژیک ۳. سؤال تحویل ۴. سؤال معماری

۴- نوسازی مدلهای کسب و کار در کدامیک از مدلهای زیر محقق می شود؟

۱. مدل سفر ۲. مدل بازتجدید ۳. مدل توسعه ۴. مدل تحقق

۵- برآورده کردن کامل نیازهای مشتری در حوزه خاص به شکل تلفیقی از طریق یک نقطه تماس، توسط کدام مدل زیر انجام می شود؟

۱. فروش مستقیم به مشتری ۲. تامین کننده خدمت کامل

۳. کل سازمان ۴. زیرساخت مشترک

۶- کدامیک از معیارهای زیر برای تعیین مدل کسب و کار الکترونیکی مناسب نمی باشد؟

۱. منابع درآمد ۲. یکپارچگی ۳. دانش ۴. زیرساخت مشترک

۷- توصیف اینکه سازمان به کجا می رود، از کارکردهای کدامیک از موارد زیر است؟

۱. اهداف عینی ۲. چشم انداز ۳. ماموریت ۴. استراتژی بازار

۸- دلیل اصلی پیرایش شرکت های مادر کدام مورد است؟

۱. پورتفولیو ۲. اصلاح کننده ساختار ۳. هم کوشی ۴. توسعه دهنده مادر

۹- کدام گزینه زیر به تلاش برای تطبیق برنامه ریزی استراتژیک سیستماتیک با محیطهای کسب و کار آشفته، اشاره ندارد؟

۱. طرح ریزی ستاریو ۲. نوآوری استراتژیک

۳. تبیین ماموریت ها ۴. پیچیدگی و خودسازماندهی

عنوان درس: اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات، مباحث ویژه ۲، مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۰۱۶ - مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۱۱۴ - مهندسی فناوری

اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۵۱۳۰۰۲

۱۹- کارایی فناوری اطلاعات در کدامیک از سطوح تبدیل مبتنی بر فناوری اطلاعات، به عنوان وضعیت فعلی IS/IT قرار دارد؟

۱. سطح اول      ۲. سطح دوم      ۳. سطح سوم      ۴. سطح چهارم

۲۰- کدام مورد زیر به دلیل تاثیر آن بر منافع بدست آمده از سرمایه گذاری IT اهمیت دارد؟

۱. زیرساخت IT      ۲. سیستم های اطلاعاتی      ۳. حاکمیت IT      ۴. مدیریت فرایند

۲۱- دلیل اصلی وجود سازمان مادر، به کدام مورد زیر بر می گردد؟

۱. سید سهام      ۲. بازساختار کننده      ۳. هم افزایی      ۴. توسعه دهنده مادر

۲۲- تفکر و تعهد طولانی مدت، از مزایای کدام مورد زیر است؟

۱. برنامه ریزی فرایندی      ۲. برنامه ریزی استراتژیک  
۳. سامانه های اطلاعاتی      ۴. معماری سازمان

۲۳- « در کسب و کار مشخص، چه نوعی از منابعی و چگونه به کار گرفته میشود؟ »

مورد بالا به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. کنترل عملیاتی      ۲. کنترل تاکتیکی      ۳. کنترل استراتژیک      ۴. کنترل کارکردی

۲۴- همراستا کردن فرایندهای کسب و کار و فناوری اطلاعات به کدام سطح بر می گردد؟

۱. انفرادی      ۲. عملیاتی      ۳. استراتژیک      ۴. گروهی

۲۵- " اهداف همراستایی IS به دنبال تحقق خودسازمان یابندگی حیاتی در کاربردهای IS است." این جمله به کدامیک از موارد

زیر اشاره دارد؟

۱. انحلال پذیری نزدیک      ۲. نرخ وابستگی وراثتی  
۳. مدیریت از طریق اعمال تنش      ۴. تقویت افراد

۲۶- سطح چهارم مدل بلوغ همراستایی استراتژیک کسب و کار و IT، کدام مورد زیر است؟

۱. فاقد عمومیت      ۲. متمرکز شده      ۳. متعهد شده      ۴. بهبود یافته

۲۷- کدام گزینه زیر، مربوط به مدیریت پیچیدگی است و وضعیت را برای صرفه جویی و سرعت بخشیدن به بازار فراهم می

کند؟

۱. معماری IT      ۲. استانداردها      ۳. استراتژی محلی IT      ۴. کنترل

عنوان درس: اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات، مباحث ویژه ۲، مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۶-۱۳۲۲۰۱۶ - مهندسی کامپیوتر ۱۴-۱۳۲۲۱۱۴ - مهندسی فناوری

اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۲

۱۰- «مجموعه‌های از برنامه‌ها، پروژه‌ها، خدمات یا داراییهای منتخب، مدیریت شده و نظارت شده به منظور بهینه کردن برگشت

تجاری»

مورد بالا به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. ارزش ۲. پورتفولیو ۳. برنامه ۴. پروژه

۱۱- کدام مدل زیر، مدلی برای ارزیابی وضعیت در داخل یک سازمان، یک پروژه یا یک بخش است؟

۱. مدل SWOT ۲. مدل X ۳. استراتژی بازار ۴. تحلیل محیطی

۱۲- کدام گزینه زیر به ابزاری مهم برای مدیریت و نوآوری اشاره دارد؟

۱. تحلیل محیطی ۲. تحلیل دانش ۳. استراتژی الکترونیکی ۴. تحلیل سید محصول

۱۳- اتحاد استراتژیک و شرکت دادن بازیگران موجود و جدید، به کدام مورد زیر اشاره دارد؟

۱. واسطه‌گری مبتنی بر شبکه ۲. واسطه‌گری مجدد ۳. واسطه‌گری کلاسیک ۴. ظرفیت مجازی

۱۴- کدام منافع فناوری اطلاعات هنگامی اتفاق می‌افتد که کارکنان قادر به گرفتن تصمیمات و اقدامات بهتر و متنوع‌تر نسبت به زمانی باشند که بدون اطلاعات کار می‌کردند؟

۱. منافع کنترلی ۲. منافع عملکرد ۳. منافع سازمانی ۴. منافع بازار

۱۵- هنگامی روی می‌دهد که IS/IT کسب و کار را با مزایای رقابتی همراه سازد و منجر به فروش بیشتر شود.

۱. منافع کنترل ۲. منافع بازار ۳. منافع سازمانی ۴. منافع عملکرد عقلانی

۱۶- آخرین مرحله در مدل شش مرحله‌ای نولان چه می‌باشد؟

۱. کنترل ۲. یکپارچه‌سازی ۳. بلوغ ۴. فراگیر شدن

۱۷- کدامیک از فعالیت‌های مدیریتی از منظر سلسله‌مراتب، در پایین‌ترین سطح هرم قرار دارد؟

۱. کارکردهای پشتیبانی ۲. عملیات ۳. کنترل عملیاتی ۴. کنترل تاکتیکی

۱۸- کدامیک از گزینه‌های زیر از اهداف سیستم‌های اطلاعاتی در سازمان نیست؟

۱. مدیریتی ۲. ارتباطی ۳. یادگیری ۴. حفظ منابع

عنوان درس: اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات. مباحث ویژه: مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات. مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۰۱۶ - مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۱۱۴ - مهندسی فناوری

اطلاعات. مهندسی فناوری اطلاعات. مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی. مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۵۱۳۰۰۲

۲۸- گزارش عملیات، در کدام مرحله چرخه حیات توسعه IS انجام می پذیرد؟

۱. طراحی سیستم      ۲. نگهداری سیستم      ۳. برنامه نویسی      ۴. نصب سیستم

۲۹- ایده پردازی در حوزه برنامه کاربردی و طراحی سیستم ها، توسط کدام نقش زیر قابل انجام است؟

۱. کارافزین راه حل ها      ۲. مدیر منابع  
۳. طرفدار و مدافع سیستم      ۴. توسعه دهنده نیازمندیها

۳۰- مجموعه ای از دارایی ها و سرمایه گذاری ها در حوزه IS چیست؟

۱. ITPM      ۲. سد IT      ۳. TCO      ۴. NPV

# 98-3

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعيت كليد
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ح	عادي
9	ح	عادي
10	ب	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ح	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ح	عادي
21	ح	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي