

نام درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت  
رشته تحصیلی: گرایش: مدیریت بازرگانی  
کد درس: ۱۲۳۵۰۱۷

تعداد سؤال: ۲۵ تکمیلی: — تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): ۳۵ تشریحی: ۴۵

\* دانشجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.

\*\* این آزمون نمره منفی ندارد.

۱. تاریخچه سیستم اطلاعات مدیریت را به کدام صاحب نظران می توان نسبت داد؟  
الف. هولدیت و بیج      ب. دراکد و منتیزبرگ      ج. کونتز و اسمیت      د. اسپراگ و مک نورلین
۲. کدامیک از منابع در اختیار مدیریت، منبع ادراکی نامیده می شود؟  
الف. کارکنان      ب. ماشین آلات      ج. سرمایه      د. اطلاعات
۳. به سیستمهایی که از هوش مصنوعی استفاده می کنند، اصطلاحاً چه گفته می شود؟  
الف. سیستمهای اطلاعات مدیریت      ب. سیستمهای پشتیبانی تصمیم  
ج. سیستمهای مبتنی بر دانش      د. سیستمهای اطلاعات رایانه ای
۴. در سیستم اطلاعات مدیریت چه ساز و کارهایی برای تبدیل اطلاعات همراه کننده به اطلاعات معتبر و مرتبط بکار می رود؟  
الف. تلخیص و حذف      ب. تلخیص و انتشار  
ج. پالایش و متراکم سازی      د. تلخیص و پالایش
۵. در فراگرد پالایش و متراکم سازی، چه فعالیت هایی صورت می گیرد؟  
الف. حذف داده های نامربوط و حذف داده های تکراری  
ب. حذف داده های تکراری و حذف داده های نامرتب  
ج. حذف داده های تکراری و تلخیص  
د. تلخیص و حذف داده های نامرتب
۶. سابقه سیستمهای ذخیره سازی کنونی به چند سال پیش باز می گردد؟  
الف. ۳۰ سال      ب. ۱۰ سال      ج. ۱۵ سال      د. ۲۰ سال
۷. کدام مورد زیر جزو ویژگیهای یک سیستم اطلاعات مدیریت نیست؟  
الف. گزارش بر مبنای استثناء به مدیر دهد.      ب. پاسخگوی کنکاش های مدیریت باشند.  
ج. فقط مورد پذیرش مدیران سازمانها باشد.      د. اطلاعات دقیق را فراهم نمایند.
۸. عموماً توان ادغام سیستم اطلاعات مدیریت را چه می نامند؟  
الف. کنکاش      ب. سازگاری  
ج. ارائه گزارش بر مبنای استثناء      د. مشروعیت از جانب پذیرندگان
۹. کدام سیستم اطلاعاتی، اطلاعات خاصی را جهت حل یک مسأله خاص ارائه می دهد؟  
الف. سیستمهای مبتنی بر دانش      ب. سیستمهای اطلاعات حسابداری  
ج. سیستمهای پشتیبانی تصمیم گیری      د. سیستمهای اطلاعات مدیریت
۱۰. کدام شرکت برای اولین بار اقدام به ارائه سیستم ۳۶۰ یا (رایانه سلولی) نمود؟  
الف. ای. بی. ام      ب. میکروسافت      ج. ماتسوشیت      د. آپل

تعداد سوال: نسی: ۲۵ تکمیلی: — نثری: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): نسی و تکمیلی: ۳۵ نثری: ۴۵

نام درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت  
رشته تحصیلی: گرایش: مدیریت بازرگانی  
کد درس: ۱۲۳۵۰۱۷

۱۱. اولین گام فراگرد طراحی سلول کدامست؟

- الف. تدوین عوامل پنهان طراحی  
ج. تدوین عوامل پنهانی و آشکار طراحی  
۱۲. عاملی که سازندگان «سلولی» را از پیمانکاران معمول متمایز می سازد کدام است؟  
الف. آرایش درونی سیستمها  
ج. آزادی طراحان جهت آزمایش محصول  
ب. تدوین قواعد آشکار طراحی  
د. تعیین متغیرهای وابسته طراحی  
ب. امکانات موجود جهت طراحی محصول  
د. نحوه استفاده از رایانه

۱۳. کدام مورد زیر جزو طبقات «قواعد آشکار طراحی» نیست؟

- الف. شاخصها  
ب. تعاملات  
ج. آرایش درونی  
د. پارامترهای تصمیم  
۱۴. کدام مورد زیر جزو یک سیستم اطلاعاتی مبتنی بر رایانه برای تولید اطلاعات نیست؟

- الف. دادهها  
ب. نرم افزار  
ج. رویهها  
د. دانش  
۱۵. در سیستمهای اطلاعات مدیریت، کدام عامل چگونگی تبدیل داده به اطلاعات را به افراد نشان می دهد؟  
الف. نرم افزار  
ب. رویهها  
ج. سخت افزار  
د. مدیران

۱۶. پیچیدگی رویهها در یک سیستم اطلاعاتی به پیچیدگی کدام مورد بستگی دارد؟

- الف. افراد  
ب. نرم افزار  
ج. سخت افزار  
د. سیستم

۱۷. کدام گزینه در مورد دادهها مصداق ندارد؟

- الف. ترکیبی از بایتهای اطلاعاتی است.  
ج. معنای مستقیم دارند.  
ب. بیانگر مشاهدات خارج از زمینه اصلی است.  
د. لغت «انسان» یک داده است.

۱۸. در چارچوب «چرخه حیات داده»، بلافاصله بعد از «ارزیابی» دادهها کدام فعالیت صورت می پذیرد؟

- الف. تولید مجدد  
ب. طبقه بندی  
ج. تحلیل  
د. حسن استفاده

۱۹. در کدام مرحله از چرخه حیات دادهها، در رابطه با اینکه آیا نیاز به پردازش بیشتر وجود دارد یا خیر، تصمیم گیری می شود؟

- الف. تولید مجدد  
ب. توزیع  
ج. تحلیل  
د. ارزیابی

۲۰. ریشه واژه Information در زبان انگلیسی به چه معنایی است؟

- الف. تفکیک چیزی  
ج. شکل داده به چیزی  
ب. ساخت بخشیدن به یک توده منظم  
د. شناسایی پدیده یا مادهای نامنظم

۲۱. کدام مورد زیر به عنوان ورودی حیاتی تقریباً کلیه تصمیمات مدیریت در سطوح مختلف سازمان است؟

- الف. داده  
ب. اطلاعات  
ج. دانش  
د. حکمت

۲۲. یک مدل داده در چه صورتی مفید است؟

- الف. دارای سابقه مناسبی باشد.  
ج. حاوی جزئیات مشروح و دقیق باشد.  
ب. از طراحی گرافیکی و نموداری برخوردار باشد.  
د. بهنگام باشد.

۲۳. کدام نرم افزار به کاربر اجازه انجام کارهای تکراری را می دهد؟

- الف. نرم افزار بهره وری  
ب. نرم افزار خاص  
ج. برنامه اجرایی  
د. برنامه نرم افزار کاربردی

نام درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

تعداد سؤال: ۲۵ تکمیلی: — تشریحی: ۵

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت بازرگانی

کد درس: ۱۲۳۵۰۱۷

زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۳۵ تشریحی: ۴۵

۲۴. اولین مرحله در ایجاد مدل چرخه حیات سیستم اطلاعاتی در چارچوب مدل چهار مرحله‌ای ایجاد سیستم کدام است؟

الف. ارزیابی گزینه‌ها ب. شناسایی مسأله‌ها ج. تعیین خواسته‌ها د. جمع‌آوری داده‌ها

۲۵. «خواسته‌ها»، گزاره‌هایی درباره کدام عوامل هستند؟

الف. رویه‌ها و افراد و سخت‌افزار ب. نرم‌افزار و رویه‌ها و افراد

ج. افراد و داده‌ها و سخت‌افزار د. داده - رویه - افراد

### «سؤالات تشریحی»

۱. ویژگی‌های سیستم اطلاعات مدیریت را نام ببرید و به اختصار یک مورد توضیح دهید. ۱/۲۵ نمره

۲. فراگرد «سلول گرایی» و قواعد آن را توضیح دهید. ۱/۵ نمره

۳. نرم‌افزار بهره‌وری را توضیح دهید. ۱ نمره

۴. انواع داده‌ها را نام ببرید. و مختصراً توضیح دهید. (هر کدام یک سطر) ۰/۷۵ نمره

۵. مرز سیستم و عوامل تشکیل‌دهنده تعریف آن را توضیح دهید. ۱/۵ نمره