

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

- کدام بعد اطلاعات این مطلب را بیان می کند که اطلاعات می تواند کهنه شود و اگر موقعیت تغییر نمود و اطلاعات بدست شما بررسد، کاربرد خود را از دست می دهد؟

۴. بعد کیفی

۳. بعد شکل

۲. بعد زمان

۱. بعد مکان

- وظیفه کدام سطح از مدیریت تبدیل طرح ها به عملیات می باشد، تا اطمینان حاصل گردد که اهداف سازمان تامین خواهد شد؟

۴. مدیران برنامه ریزی

۳. مدیران اجرایی

۲. مدیران میانی

۱. مدیران ارشد

- ملاقات با مقاماتی که از تجهیزات و امکانات سازمان بازدید می کنند و بازدید از سازمان ها، موسسات و شرکت ها جزء کدام نقش از نقش های مراوده ای مدیر است؟

۴. نقش تصمیم گیری

۳. نقش تشریفات

۲. نقش رهبر

۱. نقش ارتباطی

- بهبود دائم واحد، تغییر ساختار سازمانی، ایجاد اهداف و منابع جدید جزء کدام نقش از نقش های تصمیم گیری مدیران است؟

۴. مذکوره کننده

۳. کارآفرین

۲. تخصیص دهنده منابع

۱. مشکل گشا

- کدام مدل زیر تصویری است کلی از مساله که معمولا در ذهن تصمیم گیرنده نقش می بندد و دانش و تجربه وی را از مساله نشان می دهد؟

۴. مدل تاکتیکی

۳. مدل سمبولیک

۲. مدل ادراکی

۱. مدل فیزیکی

- کدامیک از موارد زیر مرحله نهایی فرایند تصمیم گیری می باشد؟

۲. اجراء برنامه

۱. ارزیابی میزان عملکرد واقعی

۴. تعیین اهداف و استانداردهای عملکرد

۳. برنامه ریزی لازم آینده

- کدام نوع تصمیمات سازمانی معمولا کمتر قابل پیش بینی هستند یا لاقل در یکی از مراحل فرایند تصمیم گیری قابل پیش بینی نمی باشد؟

۴. تصمیمات استراتژیک

۳. شبه ساختاری

۲. ساخت نایافته

۱. ساخت یافته

- تصمیمات تاکتیکی در کدام موقعیت قرار دارد؟

۱. قبل از تصمیمات استراتژیک

۲. بعد از تصمیمات اجرایی

۳. بعد از تصمیمات استراتژیک و اجرایی

۴. بین تصمیمات استراتژیک و اجرایی



سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قسمی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

۹- در کدام نوع تصمیم گیری، عدم اطمینان و ریسک برای تصمیمات کم است و تصمیم گیرندگان عمدتاً اهداف را تجزیه و تحلیل می کنند؟

۴. ساخت یافته

۳. تاکتیکی

۲. استراتژیک

۱. اجرایی



۱۰- کدام مورد جزء جنبه های اصلی فرایند توسعه سیستم نمی باشد؟

۱. استفاده از تکنولوژی مناسب

۲. تشخیص روش نیازهای کاربران

۳. بهره گیری موثر از تکنولوژی و منابع انسانی در توسعه کارایی سیستم

۴. تحويل سیستمی کار، بموقع و با هزینه مناسب

۱۱- حاصل ارزش ایجاد شده برای تولید کالا یا خدمات از سوی شرکت منهای هزینه هایی است که مشتری بابت آن کالا یا خدمات می پردازد.

۴. مزیت استراتژیک

۳. ارزش افزوده

۲. حاشیه سود

۱. زنجیره ارزش

۱۲- برنامه ای را می نویسند که با کمک آنها رایانه، داده ها را به اطلاعات مورد نیاز کاربران تبدیل می کند.

۱. تحلیلگران سیستم

۲. کارشناسان شبکه

۳. برنامه نویسان فنی

۴. مدیران پایگاه داده ها

۱۳- در کدام نوع گزارشات سیستم گزارشات مدیریت، مدیران می توانند اعتبار مشتریان، عملکرد نمایندگی های فروش، میزان موجودی انبار را کنترل نمایند؟

۴. گزارشات تفصیلی

۳. گزارشات درخواستی

۲. گزارشات برنامه ای

۱. گزارشات خاص

۱۴- تصمیم گیری در مسائل بسیار پیچیده سازمان های امروزی با بکارگیری کدام سیستم امکان پذیر است؟

۴. ES

۳. MRS

۲. TPS

۱. DSS

۱۵- کدام گزینه جز ابزار آماری در محیط DSS می باشد؟

۲. منطق فازی

۱. سیستم خبره

۴. تجزیه و تحلیل ریسک

۳. هوش مصنوعی

۱۶- پشتیبانی از فرایند تصمیم گیری گروهی در رسیدن به راه حل، از اهداف کدام مورد می باشد؟

۴. TPS

۳. GDSS

۲. CRM

۱. KBDSS

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قسمی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹



۱۷- کدام مورد هدف از طراحی سیستم های هوش مصنوعی می باشد؟

۱. در تصمیم گیری کاملا جانشین انسان شود

۲. اجرای یک سری وظایف تکراری که دقیقا مشخص و تعریف شده است

۳. قابلیت یادگیری محاسبات

۴. قابلیت تخمین آینده

۱۸- .... با بکارگیری دانش و تجارب کارشناسان ماهر در یک زمینه محدود به تصمیم گیری می پردازد.

۱. هوش مصنوعی      ۲. شبکه عصبی      ۳. سیستم خبره      ۴. سیستم های یادگیری

۱۹- توصیه در زمینه اکتشاف گاز طبیعی در یک منطقه خاص جزو کدام ویژگی های سیستم خبره می باشد؟

- |                            |                             |                                   |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| ۱. استنتاج از روابط پیچیده | ۲. کار در شرایط عدم اطمینان | ۳. تشریح استدلال تصمیمات پیشنهادی |
| ۴. نمایش رفتار هوشمند خود  |                             |                                   |

۲۰- کدام مورد سیستمی از هوش مصنوعی است که قادر به تشخیص و تمایز الگوهاست؟

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| ۱. شبکه عصبی پس ترویجی | ۲. شبکه عصبی              |
| ۳. شبکه عصبی مصنوعی    | ۴. شبکه عصبی خود ساماندهی |

۲۱- کدام مورد از ضعف های کنفرانس صوتی می باشد؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱. پراکندگی شرکت ها در مناطق جغرافیایی | ۲. بروز اختلال در ارتباطات                    |
| ۳. عدم رویت شرکت کنندگان               | ۴. احساس عدم آرامش بخاطر حضور در قلمرو دیگران |

۲۲- سیستمی رایانه-محور که به منظور پاسخگویی به نیازهای خاص مدیران اجرایی طراحی می گردد و بصورت کاربر-آشنا نمودارها و گزارشات مختلف آنان را پشتیبانی می نماید را چه می نامند؟

ESS .۴      DBMS .۳      EDI .۲      DSS .۱

۲۳- کدام گزینه جزو امکانات یک سیستم مدیریت پایگاه داده نیست؟

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۱. استقلال داده   | ۲. عمومیت کاربردها |
| ۳. جامعیت داده ها | ۴. سهولت استفاده   |

۲۴- کدام سطح پایگاه داده، کل پایگاه داده ها را در یک سطح انتزاعی نشان می دهد، این سطح شامل تمام موجودیت های پایگاه داده ها و روابط بین آنها می باشد؟

۱. خارجی      ۲. ادرکی      ۳. داخلی      ۴. فیزیکی

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قسمی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

۲۵- مشخصات اصلی طرح یک شبکه را چه می نامند؟

- |                |             |                  |                |
|----------------|-------------|------------------|----------------|
| ۱. مرکز مبادله | ۲. توپولوژی | ۳. مسیر ارتباطات | ۴. پایگاه داده |
|----------------|-------------|------------------|----------------|

۲۶- اساسی ترین تکنیک انتقال داده ها چگونه است؟

- |          |                |             |               |
|----------|----------------|-------------|---------------|
| ۱. مداری | ۲. مخابره پیام | ۳. شبکه خطی | ۴. شبکه حلقوی |
|----------|----------------|-------------|---------------|

۲۷- کدام مورد مجموعه ای از قوانین و قراردادها است که هریک از رایانه ها از آن تبعیت می نمایند تا انتقال داده ها صورت گیرد؟

- |              |             |           |               |
|--------------|-------------|-----------|---------------|
| ۱. شبکه محلی | ۲. شبکه خطی | ۳. پروتکل | ۴. شبکه حلقوی |
|--------------|-------------|-----------|---------------|

۲۸- عمدۀ ترین ضعف روش PBX چیست؟

- |              |                  |                              |                  |
|--------------|------------------|------------------------------|------------------|
| ۱. عدم امنیت | ۲. اختلال انتقال | ۳. عدم اجرای داده های تصویری | ۴. کنترل دستیابی |
|--------------|------------------|------------------------------|------------------|

۲۹- کدام شبکه از شاخه هایی تشکیل شده که از یک نود مرکزی که معمولاً یک سرور می باشد منشعب می شوند؟

- |          |             |           |        |
|----------|-------------|-----------|--------|
| ۱. حلقوی | ۲. ستاره ای | ۳. ترکیبی | ۴. خطی |
|----------|-------------|-----------|--------|

۳۰- از روش های بدون رقابت، بیشتر در کدام شبکه استفاده می شود و هدف آن خودداری از انتقال مجدد می باشد؟

- |          |        |             |           |
|----------|--------|-------------|-----------|
| ۱. حلقوی | ۲. خطی | ۳. ستاره ای | ۴. ترکیبی |
|----------|--------|-------------|-----------|

۳۱- سرعت و امنیت پایین و تداخل امواج از محدودیت های کدام نوع کanal ارتباطی می باشند.

- |                |                |               |              |
|----------------|----------------|---------------|--------------|
| ۱. کابل مغزدار | ۲. کابل دولایه | ۳. فiber نوری | ۴. مايكروویو |
|----------------|----------------|---------------|--------------|

۳۲- توجه داشتن به بودجه، آشنایی با عملیات و امکان داشتن دیدگاهی محدود، از مشخصات و ویژگی های کدام سطح از کاربران می باشد؟

- |                  |                 |                     |                     |
|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| ۱. کاربر عملیاتی | ۲. کاربر سرپرست | ۳. کاربر سطح مدیریت | ۴. کاربر طراح سیستم |
|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|

۳۳- اینکه تحلیل گر در شناخت علل واقعی مشکل کمک می کند و با تکیه بر دانش خود بکاربر کمک می کند تا راههای جدیدی برای راهبری موسسه بیابد، کدام نقش تحلیل گر را در فرایند توسعه سیستم تشریح می کند؟

- |               |               |           |               |
|---------------|---------------|-----------|---------------|
| ۱. واقعه نگار | ۲. بدعت گذاری | ۳. میانجی | ۴. رهبر پروژه |
|---------------|---------------|-----------|---------------|

۳۴- کدام مرحله از چرخه حیات سیستم با تصمیم گیری در مورد نحوه عملیات بخش های دستی و کامپیوتوری سیستم مورد نظر آغاز می شود و با کسب منابع لازم ادامه می یابد؟

- |          |         |          |                        |
|----------|---------|----------|------------------------|
| ۱. شناخت | ۲. اجرا | ۳. توسعه | ۴. بکار گیری و نگهداری |
|----------|---------|----------|------------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

**۳۵- کدام گزینه جزء هزینه های غیرمستقیم می باشد؟**

۲. هزینه تحلیل گر سیستم و برنامه نویس

۱. هزینه خرید یا اجاره کامپیوتر

۴. هزینه زمان مصروفه جهت تعریف سیستم

۳. هزینه های خدماتی

**۳۶- کدام فعالیت می تواند بطور موازی با برنامه نویسی و تهیه و استقرار سخت افزارها انجام پذیرد؟**

۴. طرح استقرار

۳. مستندسازی

۲. طرح منابع

۱. تبدیل سیستم

**۳۷- طی گام های ثابت در فرایند و تأیید هر گام و ارائه مستندات، روش اجرای کدام نگرش بکارگیری سیستم های اطلاعاتی می باشد؟**

۲. نمونه سازی

۱. سیکل حیات فنی سیستم

۴. توسعه کاربر نهایی

۳. بسته های کاربردی

**۳۸- کدام نوع از اهداف سیستم بطور شفاف و بصورت مكتوب در اسناد و مدارک سازمان قيد گردیده اند و به سهولت قابل دسترسی اند؟**

۴. تحلیلی

۳. عملکردی

۲. تصریحی

۱. تلویحی

**۳۹- کدام مورد از ویژگی عمدی یک برنامه کارآمد می باشد؟**

۴. کنترل

۳. تخصصی بودن

۲. مدیریت حافظه

۱. قابلیت انعطاف

**۴۰- مهمترین تصمیم تاکتیکی که تهیه کننده یک سیستم پس از انتخاب سیستم عامل باید اتخاذ نماید چیست؟**

۲. محاسبه خطای

۱. الگوسازی

۴. پردازش دسته ای

۳. انتخاب زبان برنامه نویسی



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۲۰۱ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۹

## سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



ج	عادی	21
د	عادی	22
ج	عادی	23
ب	عادی	24
ب	عادی	25
الف	عادی	26
ج	عادی	27
د	عادی	28
ب	عادی	29
الف	عادی	30
ب	عادی	31
ب	عادی	32
ب	عادی	33
ج	عادی	34
د	عادی	35
ج	عادی	36
الف	عادی	37
ب	عادی	38
الف	عادی	39
ج	عادی	40

ب	عادی	1
ب	عادی	2
ج	عادی	3
ج	عادی	4
ب	عادی	5
الف	عادی	6
ب	عادی	7
د	عادی	8
الف	عادی	9
د	عادی	10
ب	عادی	11
ج	عادی	12
ب	عادی	13
الف	عادی	14
د	عادی	15
ج	عادی	16
ب	عادی	17
ج	عادی	18
د	عادی	19
ج	عادی	20