

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱- در مراحل پیاده سازی فناوری اطلاعات در سازمان مرحله آخر کدام است؟

- ۱. مشخص کردن راهبرد فناوری اطلاعات
- ۲. تعیین راهبرد کسب و کار
- ۳. بررسی نیازهای اطلاعاتی
- ۴. برنامه ریزی پروژه

۲- کدام مورد شامل یک تعریف کلی است از آنچه باید انجام گیرد و در بیشتر پروژه های فناوری اطلاعات به عنوان پیوست قرارداد مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. سند پروژه
- ۲. سند گستره
- ۳. سند منشور
- ۴. سند تدوین

۳- کدام مدل در طراحی اجزا، جزء به عنوان یک یا چند کلاس همکار یا مرتبط در نظر گرفته می شود؟

- ۱. دید شی گرا
- ۲. دید سنتی
- ۳. دید انتزاعی
- ۴. دید محدوده

۴- کدام مورد یک طرح کلی است که ویژگی های کلی سیستم را دارا بوده و میتواند برای شناساندن سیستم به ذینفعان نیز مورد استفاده قرار گیرد؟

- ۱. طراحی کارکردی
- ۲. طراحی کامل
- ۳. طراحی مفهومی
- ۴. طراحی فنی

۵- در کدام ساختار افراد و زیر واحد هایی که وظایف مشابهی را انجام میدهند و حوزه تخصصی مشابهی دارند را در تیمها یا گروههای مشترک قرار می گیرند؟

- ۱. وظیفه
- ۲. ماتریسی
- ۳. پروژه
- ۴. ارتباطی

۶- کدامیک از موارد زیر از جمله چالش های ساختار پروژه ای است؟

- ۱. انزوای پروژه
- ۲. مشکل یکپارچگی
- ۳. عدم ثبات
- ۴. رقابت غیر ضروری

۷- در مراحل مدیریت گستره، مرحله سوم بعد از جمع آوری نیازمندیها کدام است؟

- ۱. برنامه ریزی مدیریت گستره
- ۲. تعریف گستره
- ۳. تنظیمات گستره
- ۴. تأیید گستره

۸- کدامیک از موارد زیر از جمله ۳ عنصر خروجی های حاد ساختار شکست کار است؟

- ۱. سند گستره پروژه
- ۲. سند نیازمندیها
- ۳. ماتریس خروجیها
- ۴. ماتریس ردیابی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوuter، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۹- کدامیک از موارد زیر در دقت تخمین ها تأثیرگذار است؟

۱. تجربه تخمین زنندگان، شرایط ثبات
۲. استفاده از تخمین زنندگان بیرونی، تعداد پرسنل تخمین زننده
۳. شرایط ثبات، استفاده از تخمین زنندگان بیرونی
۴. تعداد پرسنل تخمین زننده، تجربه تخمین زنندگان

- ۱۰- کدامیک از جمله مواردی است که در دقت تخمین پروژه ها تأثیرگذار است؟

۱. تعداد ریسک های پروژه، شرایط ذینفعان پروژه
۲. زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود، شرایط ثبات
۳. شرایط ثبات، تعداد ریسک های پروژه
۴. شرایط ذینفعان پروژه، زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود

- ۱۱- در کدام روش از نظرات تعدادی خبره برای یک مورد یکسان استفاده میشود و هر خبره تخمینی میزند و سپس نتایج با هم مقایسه میشود؟

۱. حدسی
۲. آنالوگ
۳. دلفی
۴. تبادلی

- ۱۲- کدام مورد از جمله ۵ اجرای تخمین تابعی است؟

۱. تابع های مشترک
۲. تعداد خطوط کد
۳. تنظیمات خروجی ها
۴. فایل های بیرونی

- ۱۳- کدام روش نقاط تابعی روش یک نگارش مشتق شده از نقاط تابعی است که عمدتاً به قضاوت های کارشناسی وابسته است؟

۱. تحلیل نقاط تابعی IFPUG
۲. تحلیل نقاط تابعی COSMIC
۳. تحلیل نقاط تابعی QFP
۴. تحلیل نقاط تابعی Mark II

- ۱۴- کدام رابطه به یک ترتیب منطقی اشاره دارد و در آن فعالیت «B» نمیتواند تا اتمام فعالیت «A»، آغاز گردد؟

۱. پایان به آغاز
۲. آغاز به پایان
۳. آغاز به آغاز
۴. آغاز به پایان

- ۱۵- کدام مورد عمدتاً اشاره به تجارب مدیران از پروژه ها و کارهای قبل دارد؟

۱. اطلاعات زمنیه ای
۲. اطلاعات تاریخچه ای
۳. اطلاعات پایش شده
۴. اطلاعات پایش شده

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیوه تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیووتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیووتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱۶- کدام نمودار اطلاعات ارزشمندی در مورد ترتیب منطقی و وابستگی میان فعالیتها و کارهای گوناگون فراهم میکند؟

- ۱. نمودار شبکه
- ۲. نمودار پیشرفت
- ۳. نمودار زمان و نظارت
- ۴. نمودار پایش

-۱۷- در ایجاد طرح ارتباطی سومین گام پس از انتخاب مخاطبین هدف کدام است؟

- ۱. شناسایی اهداف ارتباطی
- ۲. طراحی نکات کلیدی پیام
- ۳. انتخاب کanal ها
- ۴. توسعه برنامه عملیاتی

-۱۸- کدامیک از موارد زیر از جمله دو دسته بندی اصلی گزارش دهی است؟

- ۱. گزارش کار یا پیشرفت
- ۲. گزارش برنامه ها و طرح ها
- ۳. گزارش کنترل و نظارت
- ۴. گزارش داخلی

-۱۹- کدامیک از موارد زیر از جمله استراتژی های مقابله با ریسک هستند؟

- ۱. ارجاع به مرجع بالاتر
- ۲. کاهش تأثیرات مخرب ریسک
- ۳. تبدیل و پایش
- ۴. کنترل و محدود کردن کارکرد

-۲۰- کدامیک از موارد زیر از جمله تکنیک های شناسایی ریسک هستند؟

- ۱. بررسی و مرور پروژه های مشابه، بررسی ارتباطات
- ۲. بررسی ارتباطات، تحلیل گزینه های جایگزین
- ۳. مرور کلی پروژه، بررسی و مرور پروژه های مشابه
- ۴. تحلیل گزینه های جایگزین، مرور کلی پروژه

-۲۱- تصمیم به توانایی مجری در حوزه های پروژه و نیز سرعت انجام کار به کدام نوع از تصمیم گیری های مرحله تحلیل و برنامه ریزی مربوط می شود؟

- ۱. امکان سنجی در ابعاد مختلف فنی، مالی و اجرایی
- ۲. ایجاد تغییرات و یا اصلاحات در نیازمندی ها
- ۳. تعیین اهداف، گستره و نیازمندی های نرم افزار
- ۴. تصمیم در رابطه با برونو سپاری قسمتی از کار

-۲۲- برنامه ریزی سازمانی پروژه ها به کدام مورد وابسته است؟

- ۱. شرایط
- ۲. ارتباطات
- ۳. نظارت
- ۴. ایجاد انگیزه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهاي اطلاعاتي، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۲۳- از شاخصه مسئولیت ها کدام است؟

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| ۱. انتخاب درس سرپرست | ۲. مناسب برای پست سازمانی | ۳. طراحی و تشکیل تیم ها |
| ۴. دارایی های سازمانی | ۳. پیش فرض ها | ۲. نیازمندی ها و اهداف |
| ۴. منشور پروژه | ۲. مشکلات عمده | ۱. تغییر شرایط پروژه |

۲۴- یک سند رسمی است که به عنوان مجوز شروع پروژه در نظر گرفته می شود؟

- | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------|
| ۱. دارایی های سازمانی | ۲. نیازمندی ها و اهداف | ۳. تصمیمات مهم |
| ۴. منشور پروژه | ۳. پیش فرض ها | ۲. مشکلات عمده |
| ۴. مشخص کردن هزینه کلی | ۲. مناسب برای پست سازمانی | ۱. انتخاب درس سرپرست |

۲۵- از مهمترین دلایل انجام تخمين ها در خلال انجام پروژه کدام است؟

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	الف	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- در مراحل پیاده‌سازی فناوری اطلاعات در سازمان دو مین مرحله کدام است؟

- ۱. تعیین راهبرد کسب و کار
- ۲. برنامه ریزی راهبرد فناوری اطلاعات
- ۳. بررسی نیاز اطلاعاتی
- ۴. تعیین و تخصیص منابع

- کدامیک از موارد زیر از جمله مواردی که زمان تکمیل مرحله تعیین نیازمندیها و تعریف پروژه به آن بستگی دارد نیست؟

- ۱. فوریت و ضرورت پروژه
- ۲. بزرگی و هزینه پروژه
- ۳. ریسکهای پروژه

- کدام مورد را می‌توان به عنوان مجموعه‌ای از تحویل‌دادنی‌ها در نظر گرفت؟

- ۱. اهداف
- ۲. گستره پوشش
- ۳. استراتژی
- ۴. تنظیمات

- در کدام طراحی، یکی از مهم‌ترین موارد مشخص کردن زیرسیستم‌ها است؟

- ۱. معماری
- ۲. اجزا
- ۳. الگوریتم‌ها
- ۴. واسطه‌ها

- کدام مورد یک طرح کلی که ویژگی‌های کلی سیستم را دارا باشد که می‌تواند برای شناساندن سیستم به ذینفعان نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱. مفهومی
- ۲. کارکردی
- ۳. فنی
- ۴. عملیاتی

- «**تکمیل طراحی واحدهای کاری**» در کدام مرحله از پروژه انجام می‌گیرد؟

- ۱. برنامه ریزی
- ۲. طراحی
- ۳. توسعه
- ۴. تست

- کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله مواردی است که ارتباطات و گزارش‌دهی باید برای آنها تعریف گردند؟

- ۱. ارتباطات درون سازمانی، ساختار گزارش‌دهی درون سازمان و یا پروژه
- ۲. تنظیمات پروژه‌های، تمایلات پرسنلی
- ۳. ساختار گزارش‌دهی درون سازمان و یا پروژه، تنظیمات پروژه‌های
- ۴. تمایلات پرسنلی، ارتباطات درون سازمانی

- کدامیک از مواردی زیر از جمله خروجی‌های برنامه‌ریزی سازمانی نیست؟

- ۱. چارت سازمانی
- ۲. تعیین مسئولیت‌ها
- ۳. تعریف اختیارات
- ۴. تبادلات پروژه‌ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهاي
 اطلاعاتي، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۹ کدام ساختار سازمانی بر پایه سازماندهی منابع برای اجرای فعالیتها یا کارهای تخصصی برای رسیدن به اهداف سازمانی است؟

۴. تبادلی

۳. پروژه ای

۲. ماتریسی

۱. وظیفه ای

-۱۰ کدامیک از گزینه های زیر از جمله مزایای ساختار سازمانهای مبتنی بر پروژه میباشد؟

- ۱. کنترل نامحسوس، تمایز متعادل
- ۲. اختیارات و مسئولیت واضح، یکپارچگی کلی
- ۳. تمایز متعادل، اختیارات و مسئولیت واضح
- ۴. یکپارچگی کلی، کنترل نامحسوس

-۱۱ در عملیات و فرایندهای گستره کدام مورد اولین مرحله در تعیین مواردی است که بخشی از پروژه هستند؟

- ۱. مرز گستره
- ۲. توافق گستره
- ۳. تمایز گستره
- ۴. کنترل گستره

-۱۲ کدام مورد شامل مواردی از قبیل «مورد تجاری»، منشور پروژه و طرح پروژه میگردد؟

- ۱. گستره مبتنی بر پروژه
- ۲. گستره مبتنی بر محصول
- ۳. گستره مبتنی بر خدمات
- ۴. گستره مبتنی بر زمان

-۱۳ کدام مورد استعارهای است که ناتوانی تیم پروژه در تعیین گستره پروژه را توصیف میکند؟

- ۱. ناترازی گستره
- ۲. ابهامات گستره
- ۳. خوش گستره
- ۴. توازن گستره

-۱۴ کدامیک از جمله محدودیت هایی هستند که روی توسعه زمان بندی تأثیرگذار میباشند؟

- ۱. محدودیتهای گستره، محدودیت زمانی
- ۲. محدودیتهای ریسکها، محدودیتهای گستره
- ۳. محدودیت زمانی، محدودیتهای بیرونی
- ۴. محدودیتهای بیرونی، محدودیتهای ریسکها

-۱۵ کدام مورد شامل مقایسه موارد مختلف به نمونه های مشابه در سازمانهای موفق به منظور شناسایی به روش ها، ایده ها برای بهبود و فراهم آوردن بنیادی برای سنجش عملکرد، است؟

- ۱. نمونه سازی
- ۲. دیباگ کردن
- ۳. شبیه سازی
- ۴. محک زنی

-۱۶ کدامیک از گزینه های زیر از جمله موارد در سند گستره نیست؟

- ۱. معیارهای پذیرش
- ۲. تحويل دادنی ها
- ۳. محدودیت های پروژه
- ۴. ذینفعان پروژه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای
 اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱۷- کدام مورد شامل گستره تأیید شده پروژه می شود و برای مدیریت گستره و جلوگیری از «خوش گستره» مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. تنظیم گستره ۲. مبنای گستره ۳. کنترل گستره ۴. توازن گستره

-۱۸- با کدام روش می توان شدت انحراف از مبنای گستره را اندازه گیری و ارزیابی کرد؟

۱. خوش گستره ۲. کنش گستره ۳. تحلیل واریانس ۴. تحلیل تمايز

-۱۹- کدامیک از گزینه های زیر از جمله عوامل که در افزایش دقت تخمین ها تأثیرگذار هستند، میباشد؟

۱. اطلاعات در دسترس، تجربه تخمین زنندگان ۲. کنترل ذینفعان، تنظیمات محیطی ۳. تنظیمات محیطی، اطلاعات در دسترس ۴. تجربه تخمین زنندگان، کنترل ذینفعان

-۲۰- در کدام روش تخمین تعداد زیادی خبره بر سر یک مسئله یا موضوع خاص به توافق میرسد؟

۱. حدسی ۲. سه نقطه ۳. پایین به بالا ۴. دلفی

-۲۱- در فرایند تخمین کار و زمان، دومین مرحله بعد از تعیین فعالیتها کدام است؟

۱. تقدم و تأخیر فعالیتها ۲. تخمین منابع ۳. تخمین زمان ۴. تعیین اولویتها

-۲۲- کدام مورد از جمله فعالیت هایی که معکن است بتواند در کاهش چالش های احتمالی در WBS مؤثر باشند، نیست؟

۱. فعالیت های رصد ۲. گزارش گیری ۳. تبادلات ذینفعان ۴. کیفیت و آزمون

-۲۳- کدام رابطه رایجترین نوع بین فعالیتها است که به یک ترتیب منطقی اشاره دارد و در آن فعالیت «B» نمی تواند تا اتمام فعالیت «A»، آغاز گردد؟

۱. آغاز به آغاز ۲. پایان به آغاز ۳. پایان به پایان ۴. آغاز به پایان

-۲۴- کدام نمودار ابزار مفیدی برای برنامه ریزی، زمان بندی و نظارت بر پیشرفت پروژه است؟

۱. نمودار جریان ۲. نمودار شبکه ۳. نمودار کنترل ۴. نمودار زمان

-۲۵- در طرح ارتباطی پروژه دومین گام پس از شناسایی اهداف ارتباطی کدام است؟

۱. طراحی نکات کلیدی پیام ۲. انتخاب کانالها ۳. نهایی سازی مفاد پیام ۴. انتخاب مخاطبان هدف

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیوه تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیووتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیووتر، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -
 مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهاي
 اطلاعاتي، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۲۶- کدامیک از گزینه های زیر از جمله بهترین معیارهای اهداف ارتباطی هستند؟

- ۱. واقع بینانه بودن، اولویت بندی شده
- ۲. متمایز بودن، سادگی و سهولت
- ۳. سادگی و سهولت، واقع بینانه بودن
- ۴. اولویت بندی شده، متمایز بودن

- ۲۷- کدامیک از موارد زیر از جمله استراتژیهای مقابله با ریسک هستند؟

- ۱. تبادل، کنترل کارکرد
- ۲. جلوگیری یا اجتناب، انتقال
- ۳. انتقال، تبادل
- ۴. کنترل کارکرد، جلوگیری یا اجتناب

- ۲۸- کدامیک از موارد زیر از جمله تکنیک های شناسایی ریسک هستند؟

- ۱. تحلیل پیشفرضها، بررسی عوامل بیرونی
- ۲. بررسی عوامل بیرونی، پایش گزینه ها
- ۳. مرور کلی پروژه، تحلیل پیشفرضها
- ۴. پایش گزینه ها، مرور کلی پروژه

- ۲۹- کدام روش تحلیل یک روش تحلیل نموداری است که به انتخاب بهترین اقدام یا اقدامات در شرایطی که پیامدهای آینده مشخص و قطعی نباشند، مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. درخت تصمیم گیری
- ۲. تحلیل حساسیت
- ۳. تحلیل انتزاعی
- ۴. فرایند نموداری

- ۳۰- کدام مورد شامل ارزیابی ریسکها برای تعیین احتمال وقوع و تأثیرات بر اهداف پروژه می شود؟

- ۱. تحلیل کیفی ریسکها
- ۲. تحلیل کمی ریسکها
- ۳. تحلیل انتزاعی ریسکها
- ۴. تحلیل جامع ریسکها

نمبره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	الف، ب، ج، د	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	الف، ب، ج، د	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ۱۱۱۹۰۰۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات
اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی ۱۵۱۲۰۰۱

-۱- قبل از هر گونه تصمیم گیری در رابطه با فناوری اطلاعات، چه چیزی باید مشخص باشد؟

۲. نیاز های اطلاعاتی

۱. برنامه تخصیص منابع

۴. برنامه راهبردی سازمان

۳. برنامه ریزی پروژه

-۲- پروژه هایی که برای بررسی احتمال موفقیت اجرا و پیاده سازی بعضی از پروژه های مهم انجام می گیرند، جزو کدام دسته هستند؟

۲. پروژه امکان سنجی

۱. پروژه برای توسعه محصولات و سیستم

۴. پروژه مشاوره

۳. پروژه تحقیقاتی

-۳- در کدام گزینه زیر، تمامی منافع و ارزش هایی که به واسطه انجام پروژه برای سازمان ایجاد می گردد، لحاظ می شود؟

۴. سند نیازمندیها

۳. مورد تجاری

۲. طرح اولیه

۱. منشور پروژه

-۴- کدام مورد زیر جزو مهم ترین اصولی که باید در نهایی سازی قرارداد مدنظر قرار گیرد، نمی باشد؟

۲. هزینه انجام پروژه

۱. معیارهای کیفیت

۴. متداولوژی مورد استفاده

۳. فناوری های مورد استفاده

-۵- سرعت عمل کارکرد سیستم برای اجرای عملیات مختلف و نیز قابلیت و عملکرد سیستم در پاسخگویی به شرایط آستانه ای، به کدامیک از انواع نیازمندیها اشاره دارد؟

۲. نیازمندی های عملکردی

۱. نیازمندی های کارایی

۴. نیازمندی های کیفی

۳. نیازمندی های غیر عملکردی

-۶- کدامیک از گزینه های زیر، از مهم ترین محدودیت های مرتبط با منابع انسانی نمی باشد؟

۲. حمایت مدیریت ارشد سازمان

۱. وابستگی به عامل سوم

۴. توانایی و مهارت های نیروی انسانی

۳. دستور العمل مشتری

۲. اولین برنامه یا فرایند مدیریت نیروهای انسانی در یک پروژه کدام مورد زیر است؟

۴. برگزاری جلسه معارفه

۲. تخصیص بودجه

۱. برنامه ریزی سازمانی

-۷- کدامیک از گزینه های زیر، به موارد مهمی که برای حقوق پرسنل باید در نظر گرفته شود اشاره ندارد؟

۲. توان مالی سازمان

۱. مهارت

۴. حقوق قبلی دریافت شده در سازمان دیگر

۳. تجربه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ۱۱۱۹۰۰۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات
 ۱۳۲۲۰۱۱ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
 ۱۵۱۲۰۰۱ گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی

۹- کدام گزینه زیر از مهم ترین دلایل داشتن برنامه دقیق جایی نیروهای انسانی نمی باشد؟

- ۱. تعهد در پیشرفت سازمانی پرسنل
- ۲. اعتبار بیرون سازمانی
- ۳. اطمینان از تداوم خدمات
- ۴. اعتبار درون سازمانی

۱۰- کدام گزینه زیر غلط است؟

- ۱. عملکرد یک سازمان یا پروژه تا حد زیادی تحت تاثیر چگونگی سازماندهی منابع است.
- ۲. ساختار سازمان باید متناسب با استراتژی آن باشد.
- ۳. سازمان ها اغلب از یک ساختار واحد پیروی می کنند.
- ۴. پروژه را میتوان یک سازمان در نظر گرفت.

۱۱- در این ساختار سازمانی مدیر پروژه می تواند بر تعریف کلیه فعالیت های پروژه تمرکز کند، در حالی که مدیریت عملیاتی چگونگی انجام فعالیت را تعیین می کند.

- ۱. ماتریس متوازن
- ۲. ماتریس وظیفه ای
- ۳. ماتریس ویژه
- ۴. ماتریس پروژه

۱۲- کدام گزینه از جمله نیازهای ضروری مدیریت کارایی است؟

- ۱. آگاهی ذینفعان
- ۲. داشتن کارکرد مناسب
- ۳. کنترل مشتریان
- ۴. تعیین انتظارات

۱۳- حداقل ساعت کاری در هفته و حداقل دستمزد، در زمرة کدامیک از قوانین قرار می گیرد؟

- ۱. قوانین کار
- ۲. قوانین محیطی
- ۳. قوانین سازمانی
- ۴. قوانین ذینفعان

۱۴- مهم تر از گستره پروژه، مدیریت آن در چه شرایطی است؟

- ۱. ابتدای پروژه
- ۲. زمان تغییرات
- ۳. انتهای پروژه
- ۴. تحويل پروژه

۱۵- بعد از مشخص شدن گستره پروژه، کدام فرآیند کامل بودن و دقیق بودن گستره را تایید می کند؟

- ۱. کنترل گستره
- ۲. بازبینی گستره
- ۳. برنامه ریزی گستره
- ۴. تعیین گستره

۱۶- عمده ترین تحويل دادنی های پروژه های فناوری اطلاعات، کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. شبکه های ارتباطی
- ۲. سیستم های کاربردی یا اطلاعاتی
- ۳. تجهیزات فناوری
- ۴. سند برنامه ریزی راهبردی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ۱۱۱۹۰۰۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات
اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی ۱۵۱۲۰۰۱

-۱۷- یک سند رسمی است که به عنوان مجوز شروع پروژه در نظر گرفته می شود؟

۲. طرح مدیریت پروژه

۱. منشور پروژه

۴. سند منابع انسانی پروژه

۳. ساختار WBS

-۱۸- بعد از ایجاد ساختار شکست کار، گام بعدی در مدیریت پروژه چیست؟

۲. تعیین نیروی کار پروژه

۱. انجام تخمین ها

۴. تعیین استراتژی های اجرای پروژه

۳. پیاده سازی نقشه اجرایی

-۱۹- در این روش تعدادی خبره بر سر یک مساله یا موضوع خاص به توافق می رسد.

۴. کنترل جمعی

۳. روش دلفی

۲. طوفان مغزی

۱. تخمین حدسی

-۲۰- یک واحد اندازه گیری برای بیان میزان کاربرد کسب و کار در یک سیستم اطلاعاتی است.

۴. جستار بیرونی

۳. فایل های خارجی

۲. نقاط تابعی

۱. فایل های داخلی

-۲۱- آخرین مرحله تخمین در فرآیند تخمین سیستم های نرم افزاری کدام است؟

۲. تخمین زمانبندی

۱. تخمین اندازه محصول یا سیستم

۴. تخمین هزینه

۳. تخمین تلاش برای اجرا

-۲۲- کدام مورد زیر شامل مشخص کردن زمان، مکان و چگونگی پیاده سازی برنامه ارتباطی و همچنین تخصیص مسئولیت ها برای هر بخش از برنامه است؟

۴. برنامه اجرایی

۳. طرح ارتباطات

۲. برنامه زمانی

۱. برنامه عملیاتی

-۲۳- ساختار گزارش دهی پروژه معمولا در چه ساختاری انجام می شود؟

۴. ساختار ارتباطی پروژه

۳. ساختار مدیریتی

۲. ساختار اجرایی پروژه

۱. سلسه مراتب سازمانی

-۲۴- کدامیک از گزینه های زیر مهم ترین شرایط برای تأثیر گذاری پیام است؟

۴. تایید مدیر پروژه

۳. اسامی ذینفعان پروژه

۲. ارائه مدارک و شواهد

۱. تعداد نکات کلیدی

-۲۵- برای پروژه های کوچک معمولا مدیریت ریسک توسط چه کسی انجام می شود؟

۴. یک تیم خارج از پروژه

۳. کارشناسان فنی

۲. مدیر پروژه

۱. تیم مدیریت ریسک

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
و شرکت تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ۱۱۱۹۰۰۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات
 ۱۳۲۲۰۱۱ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
 ۱۵۱۲۰۰۱ گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی

- ۲۶- ریسک های پروژه در چه شرایطی اتفاق می افتد؟

۴. توجه به عامل سوم

۳. کاهش زمان

۲. نابه سامانی کارکردی

۱. عدم قطعیت

- ۲۷- تاخیر عامل سوم در زمرة کدام ریسک ها است؟

۴. تعاملی

۳. ترکیبی

۲. بیرونی

۱. داخلی

- ۲۸- کدام گزینه زیر از روش‌های جایگزینی سیستم قدیمی با یک سیستم جدید نیست؟

۴. آبشاری

۳. مرحله ای

۲. موازی

۱. ناگهانی

- ۲۹- کدام هزینه های نسبی در توسعه سیستم ها از همه بالاتر است؟

۴. نگهداری

۳. پیاده سازی

۲. آزمون

۱. تحلیل

- ۳۰- تغییر مستمر نیازمندیها، در خواست های غیر قابل کنترل مشتری، ممکن است به چه وضعیتی منجر شود؟

۴. شکست

۳. جبران ناپذیری

۲. پایان ناپذیری

۱. بی ثباتی

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- کدامیک از موارد زیر تاثیر مستقیم بر سطح رضایت مشتری دارد و باید کاملاً واضح تعریف شود؟

۴. مالکیت پروژه

۳. منابع پروژه

۲. چارچوب زمانی پروژه

۱. هدف پروژه

- کدامیک از رویکردهای زیر مبتنی بر ریسک است و در آن پروژه ها نرم افزاری، به چند پروژه کوچک تر تقسیم می شود؟

XP . ۴

۳. توسعه حلزونی

۲. نمونه سازی اولیه

Scrum . ۱

- برای پیاده سازی و کوتاه کردن چرخه **SDLC**، از کدام راه کار استفاده نمی شود؟

PLC . ۴

۳. برنامه نویسی حدی

۲. مدل حلزونی

۱. نمونه سازی اولیه

- هماهنگی در زمینه ایجاد، اجرا و کنترل تغییرات در برنامه پروژه، به کدام حوزه مدیریتی **PMBOK** بر می گردد؟

۲. مدیریت یکپارچگی پروژه

۴. مدیریت زمان پروژه

۱. مدیریت دامنه پروژه

۳. مدیریت کیفیت پروژه

- مورد تجاری، تحويل دادنی کدام فاز **PLC** است؟

۲. اجرا و کنترل پروژه

۱. مجسم سازی و شروع پروژه

۴. ارزیابی پروژه

۳. توسعه منشور و طرح پروژه

- روش برخورد با پروژه ای که احتمال عدم موفقیت آن زیاد است، یا ارزش تجاری مورد انتظار را ندارد، چگونه است؟

۲. منابع مالی باید افزایش پیدا کند

۱. هرچه سریع تر باید متوقف شود

۴. باید تغییرات مدیریتی در آن انجام شود

۳. نیروی انسانی باید تعديل شود

- کدامیک از زیرساختهای زیر، از زیرساختهای مورد نیاز برای پشتیبانی **IT** نیست؟

۴. زیرساخت فنی

۳. زیرساخت فرآیندی

۲. زیرساخت سازمانی

۱. زیرساخت سازمانی

- هزینه های مربوط به تضمین کیفیت و بررسی پیاده سازی، به کدامیک از انواع هزینه های **TCO** بر می گردد؟

۲. هزینه های مستقیم

۱. هزینه های جاری

۴. هزینه های آتی

۳. هزینه های غیر مستقیم

- انتخاب پروژه **IT** باید بر مبنای گوناگونی معیارهایی باشد، کدامیک از گزینه های زیر جزئی از معیارهای مطرح نیست؟

۲. هزینه ها و سودهای غیر باز

۱. هزینه ها و سودهای باز

۴. فناوری های مورد استفاده

۳. سطوح مختلف سازمان

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
و شرط تحصیلی / گذرنمایی: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۰- کدام گزینه زیر یک طرح تاکتیکی برای اجرای پروژه IT فراهم می کند؟

- ۱. منشور و طرح اساسی پروژه
- ۲. زیرساخت فنی پروژه
- ۳. طرح اولیه پروژه
- ۴. مورد تجاری

۱۱- طرح پروژه به کدامیک از سوالات زیر پاسخ نمی دهد؟

- ۱. چه کارهایی باید انجام شود؟
- ۲. هزینه چقدر خواهد شد؟
- ۳. نیروی انسانی مورد نیاز چگونه باید تامین شود؟
- ۴. چه موقع باید شروع به کار کرد؟

۱۲- پس از تایید طرح و منشور پروژه، چه اقدامی معمولاً انجام می شود؟

- ۱. برگزاری یک جلسه شروع کار
- ۲. تعیین جزئیات منشور
- ۳. تعیین برنامه زمانبندی
- ۴. تعیین بودجه

۱۳- فازهای پروژه، توسط کدامیک از موارد زیر برای اجرای چرخه حیات توسعه سیستم ها تعیین می شوند؟

- ۱. توسعه سریع برنامه ها
- ۲. متداول‌زی پروژه و رویکرد انتخابی
- ۳. طرح اولیه
- ۴. مورد تجاری

۱۴- کدام ساختار سازمانی زیر را می توان به عنوان شکل سازمانی سنتی در نظر گرفت؟

- ۱. ساختار سازمانی وظیفه ای
- ۲. ساختار سازمانی ماتریسی
- ۳. ساختار سازمانی پروژه ای
- ۴. ساختار سازمانی ترکیبی

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر از مزایای مربوط به سازمان های پروژه ای نمی باشد؟

- ۱. اختیار و مستولیت واضح
- ۲. یکپارچگی سطح بالا
- ۳. ارتباطات بهتر
- ۴. تکرار تلاش

۱۶- رایج ترین شکلهای سازمان ماتریسی، شامل کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟

- ۱. ماتریس متوازن
- ۲. ماتریس وظیفه ای
- ۳. ماتریس پروژه
- ۴. ماتریس فرآیندی

۱۷- توانایی برقراری ارتباط با سایر اعضای تیم و سایر ذینفعان، به کدام مهارت افراد بر می گردد؟

- ۱. مهارت فناوری
- ۲. مهارت کسب و کار
- ۳. مهارت میان فردی
- ۴. مهارت سازمانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱۸- آخرین مرحله از چرخه یادگیری تیمی، کدام مرحله زیر است؟

- ۱. انعکاس و یادگیری
- ۲. درک و قاب بندی مساله
- ۳. طرح
- ۴. عملکرد

-۱۹- تایید و پذیرش رسمی که محدوده پروژه دقیق و کامل است، و MOV از پروژه پشتیبانی می کند، در کدام فرآیند مدیریت محدوده انجام می شود؟

- ۱. تعیین محدوده
- ۲. برنامه ریزی محدوده
- ۳. بازبینی محدوده
- ۴. کنترل محدوده

-۲۰- راه مفید برای تعیین مرز محدوده پروژه کدام گزینه زیر است؟

- ۱. ایجاد شرح محدوده پروژه
- ۲. ارزیابی تکنولوژی
- ۳. مدیریت منابع
- ۴. بودجه بندی

-۲۱- یک راه مناسب برای ابلاغ موارد تحويل دادنی پروژه، کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تعریف سند رسمی
- ۲. ایجاد DDT
- ۳. بکارگیری سیستم سازمانی
- ۴. ایجاد فرآیند تحويل دادنی ها

-۲۲- محركی برای تغییر دادن پروژه، به گونه ای که سیستم تجارت الکترونیکی به بانک اجازه می دهد تا به سرمایه گذاری مازاد در بازار آزاد دست پیدا کند، چه نام دارد؟

- ۱. Scope leap
- ۲. Scope groove
- ۳. use case
- ۴. TCO

-۲۳- یک اساس منطقی برای تعریف فعالیت های پروژه و انتساب منابع به آن فعالیت ها، توسط کدام مورد زیر ایجاد می گردد؟

- ۱. ساختار شکست
- ۲. بسته های کاری
- ۳. طرح تاکتیکی
- ۴. نقاط عطف

-۲۴- ساختار شکست کار، باید مبتنی بر کدام مورد زیر باشد؟

- ۱. MOV
- ۲. طرح آزمون
- ۳. منشور پروژه
- ۴. تحويل دادنی ها

-۲۵- توافق تعداد زیادی از خبرگان بر سر موضوع یا مساله ای خاص، چه نام دارد؟

- ۱. روش دلفی
- ۲. روش بالا به پایین
- ۳. روش حدسی
- ۴. روش زمانی

-۲۶- مستقل بودن از فناوری، ویژگی بارز کدام روش تخمینی زیر است؟

- ۱. LOC
- ۲. ILF
- ۳. EIF
- ۴. نقاط تابعی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۲۷- کدام مدل زیر، مخفف مدل هزینه ای سازنده می باشد؟

۴. خط کد

۳. تابعی

۲. کوکومو

۱. مکائسه ای

-۲۸- کدام گزینه زیر از روش نمودارسازی شبکه پروژه، برای ارایه تصویری از فعالیت های برنامه ریزی شده استفاده می کند؟

۴. فعالیت روی گره

۳. استخوان ماهی

۲. مسیر بحرانی

PERT . ۱

-۲۹- یک ابزار مفید برای درک روابط بین فعالیت های پروژه، کدام مورد زیر است؟

۴. روش CPM

۳. روش PERT

۲. روش PDM

AON . ۱

-۳۰- طولانی ترین مسیر در شبکه پروژه و همچنین کوتاه ترین زمانی که پروژه می تواند در آن مدت انجام شود، چه نام دارد؟

۴. مسیر استراتژیک

۳. مسیر بحرانی

۲. نمودار شبکه

۱. فعالیت روی گره

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

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوuter، علوم کامپیوuter ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوuter، مهندسی کامپیوuter گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- کدام گزینه از ضروریات یروزه می باشد؟

۱. کیفیت پروژه ۲. ریسک ۳. اسکوپ ۴. زمان بندی

۴- از نیازهایی که ممکن است مستقیماً ریشه کسب و کار نداشته باشند و برای اعمال قوانین و یا ارائه خدمات به جامعه لازم باشد، کدام است؟

۱. بیشرفت فناوری ۲. نیاز کلی ۳. نیاز کسب و کار ۴. رقابت

۳- ورودی‌های اصلی مرحله تعیین گستره کدام است؟

۱. توان مالی سازمان
 ۲. توسعه نیازمندی‌ها
 ۳. منابع
 ۴. گستره پوشش

۴- تصمیم به توانایی مجری در حوزه‌های پروژه و نیز سرعت انجام کار به کدام نوع از تصمیم‌گیری‌های مرحله تحلیل و برنامه ریزی مربوط می‌شود؟

۱. امکان سنجی در انواع مختلف فنی، مالی و احرازی
۲. اینداد تغییرات و با اصلاحات در نیازمندی‌ها

۳. تعیین اهداف، گستره و نیازمندی‌های نرم افزار
۴. تصمیم در رابطه با بروز سیاری قسمتی از کار

۵- در کدام دید از اجزای نرم افزار جزء به عنوان یک عنصر کاربردی در نظر گرفته می شود؟

۱. دید شیء گرا ۲. دید مرتبط با فرایند ۳. دید مرتبط با دانش ۴. دید سنتی

۶- از ورودی‌های مرحله توسعه کدام است؟

۱. کدها ۲. برنامه ریزی‌ها ۳. پایگاه داده‌ها ۴. داده‌های آزمون

-۷- برنامه‌ریزی سازمانی پروژه‌ها به کدام مورد وابسته است؟

۱. شرایط
 ۲. ارتباطات
 ۳. نظارت
 ۴. ایجاد انگیزه

- ۸- کدام ورودی برای برنامه ریزی سازمانی مورد نیاز است؟

- ## ۱. تشکیل تیم‌ها ۲. تعریف اختیارات

- ### ۳. مشخص کردن مسولیت‌ها

۹- از شاخصه مسئولیت ها کدام است؟

- ## ۱. انتخاب درس سرپرست

۱. انتخاب درس سرپرست
 ۲. مناسب برای پست سازمانی

۳. طراحی و تشکیل تیم ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱۹- برای پروژه های کوچک معمولاً مدیریت ریسک توسط کدام گزینه انجام می گیرد؟

- ۱. یک تیم مدیریت ریسک
- ۲. یک تیم خارج از پروژه
- ۳. اهداف و گستره پروژه
- ۴. مدیر پروژه

-۲۰- کدام گزینه شامل توسعه گزینه ها برای مشخص کردن اقدامات به منظور کاهش ریسک ها و تقویت فرصت ها در دستیابی به اهداف پروژه می شود؟

- ۱. رصد و کنترل ریسک ها
- ۲. پاسخگویی به ریسک ها
- ۳. تحلیل ریسک ها
- ۴. شناسایی ریسک ها

-۲۱- کدام مورد از عوامل کاهش کیفیت به تعدد تصمیم گیرندگان در پروژه اشاره دارد؟

- ۱. عدم دانش و تجربه کافی مدیر پروژه
- ۲. زمان بندی های سخت گیرانه
- ۳. نداشتن دانش کافی مدیران در رابطه با فرایندهای کیفیت
- ۴. تداخل و یا هم پوشانی بودن اختیارات

-۲۲- ابزاری است که به شناسایی، دسته بندی و نمایش دلایل مشکلات مشخص یا شاخصه های کیفی کمک می کند؟

- ۱. تحلیل هزینه
- ۲. طوفان غزی
- ۳. نمودار علت و معلولی
- ۴. تحلیل نیروهای محیطی

-۲۳- در کدام رویکرد در یک زمان مشخص سیستم قدیمی متوقف شده و سیستم جدید عملیاتی و آغاز می گردد؟

- ۱. جایگزینی ناگهانی
- ۲. جایگزینی موازی
- ۳. جایگزینی مرحله ای
- ۴. جایگزینی شرایطی

-۲۴- کدام نوع از فعالیت ها نیاز به مهارت هایی در حوزه اشکال زدایی دارد؟

- ۱. فعالیت های تطبیق
- ۲. فعالیت های تکامل و بهینه سازی
- ۳. سایر فعالیت ها

-۲۵- کدام گزینه در صورت افزایش در یک سیستم باعث می شود که پتانسیل ایجاد تغییرات در آن افزایش یابد؟

- ۱. سن سیستم
- ۲. اندازه سیستم
- ۳. مستندات
- ۴. مدیریت

رقم سؤال	ماسح صحيح	وضعية كلید	عادي
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	الف، ب، ج، د		عادي
5	الف، ب، ج، د		عادي
6	ب		عادي
7	الف		عادي
8	د		عادي
9	ب		عادي
10	ج		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	د		عادي
15	د		عادي
16	الف		عادي
17	ج		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	الف، ب، ج، د		عادي
21	د		عادي
22	ج		عادي
23	الف		عادي
24	ج		عادي
25	الف		عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / کد درس : علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱- در مراحل پیاده سازی فناوری اطلاعات در سازمان مرحله آخر کدام است؟

- ۱. مشخص کردن راهبرد فناوری اطلاعات
- ۲. تعیین راهبرد کسب و کار
- ۳. بررسی نیازهای اطلاعاتی
- ۴. برنامه ریزی پروژه

-۲- دو خروجی اصلی تعریف گستره کدام مورد است؟

- ۱. منشور پروژه، اساسنامه پروژه
- ۲. سند گستره، شکست کلی کار
- ۳. شکست کلی کار، منشور پروژه
- ۴. اساسنامه پروژه، سند گستره

-۳- کدام مورد شامل یک تعریف کلی است از آنچه باید انجام گیرد و در بیشتر پروژه های فناوری اطلاعات به عنوان پیوست قرارداد مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. سند پروژه
- ۲. سند گستره
- ۳. سند منشور
- ۴. سند تدوین

-۴- کدام مورد شامل مجوز پروژه، معیارهای پذیرش و محدوده ها و مرزهای پروژه میشود؟

- ۱. سند نیازمندی ها
- ۲. سند خروجی ها
- ۳. سند گستره
- ۴. سند منشور

-۵- کدام مدل در طراحی اجزا، جزء به عنوان یک یا چند کلاس همکار یا مرتبط در نظر گرفته می شود؟

- ۱. دید شی گرا
- ۲. دید سنتی
- ۳. دید انتزاعی
- ۴. دید محدوده

-۶- کدام مورد یک طرح کلی است که ویژگی های کلی سیستم را دارا بوده و میتواند برای شناساندن سیستم به ذینفعان نیز مورد استفاده قرار گیرد؟

- ۱. طراحی کارکردی
- ۲. طراحی کامل
- ۳. طراحی مفهومی
- ۴. طراحی فنی

-۷- در کدام ساختار افراد و زیرواحدهایی که وظایف مشابهی را انجام میدهند و حوزه تخصصی مشابهی دارند را در تیمیها یا گروههای مشترک قرار می گیرند؟

- ۱. وظیفه
- ۲. ماتریسی
- ۳. پروژه
- ۴. ارتباطی

-۸- کدامیک از موارد زیر از جمله چالش های ساختار پروژه ای است؟

- ۱. انزوای پروژه
- ۲. مشکل یکپارچگی
- ۳. عدم ثبات
- ۴. رقابت غیر ضروری

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / کد درس : علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۹- مراحل مدیریت گستره، بعد از مرحله تعریف گستره، کدام مرحله است؟

- ۱. جمع آوری نیازمندیها
- ۲. ایجاد شکست کار
- ۳. تأیید گستره
- ۴. کنترل گستره

۱۰- در مراحل مدیریت گستره، مرحله سوم بعد از جمع آوری نیازمندیها کدام است؟

- ۱. برنامه ریزی مدیریت گستره
- ۲. تعریف گستره
- ۳. تنظیمات گستره
- ۴. تأیید گستره

۱۱- کدام مورد به حصول اطمینان از بابت اینکه همه نیازمندیها ارزشی را برای کسبوکار ایجاد کرده، کمک کرده و ابزاری را برای ردیابی نیازمندی ها در خلال چرخه حیات پروژه مهیا میکند؟

- ۱. ماتریس ردیابی نیازمندیها
- ۲. جدول چرخه حیات
- ۳. ماتریس گردش کار پروژه
- ۴. جدول منابع نیازمندیها

۱۲- کدامیک از موارد زیر از جمله ۳ عنصر خروجی های حاد ساختار شکست کار است؟

- ۱. سند گستره پروژه
- ۲. سند نیازمندیها
- ۳. ماتریس خروجیها
- ۴. ماتریس ردیابی

۱۳- کدامیک از موارد زیر در دقت تخمین ها تأثیرگذار است؟

- ۱. تجربه تخمین زنندگان، شرایط ثبات
- ۲. استفاده از تخمین زنندگان بیرونی، تعداد پرسنل تخمین زننده
- ۳. شرایط ثبات، استفاده از تخمین زنندگان بیرونی
- ۴. تعداد پرسنل تخمین زننده، تجربه تخمین زنندگان

۱۴- کدامیک از جمله مواردی است که در دقت تخمین پروژه ها تأثیرگذار است؟

- ۱. تعداد ریسک های پروژه، شرایط ذینفعان پروژه
- ۲. زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود، شرایط ثبات
- ۳. شرایط ثبات، تعداد ریسک های پروژه
- ۴. شرایط ذینفعان پروژه، زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۱۵- در کدام روش از نظرات تعدادی خبره برای یک مورد یکسان استفاده میشود و هر خبره تخمینی میزند و سپس نتایج با هم مقایسه میشود؟

۴. تبادلی

۳. دلفی

۲. آنالوگ

۱. حدسی

- ۱۶- کدام مورد از جمله ۵ اجرای تخمین تابعی است؟

۴. فایل های بیرونی

۳. تنظیمات خروجی ها

۲. تعداد خطوط کد

۱. تابع های مشترک

- ۱۷- کدام روش نقاط تابعی روش یک نگارش مشتق شده از نقاط تابعی است که عمداً به قضاوت های کارشناسی وابسته است؟

۲. تحلیل نقاط تابعی Mark II

۱. تحلیل نقاط تابعی IFPUG

۴. تحلیل نقاط تابعی QFP

۳. تحلیل نقاط تابعی COSMIC

- ۱۸- کدامیک از موارد زیر از جمله «دامهای شکست کار» هستند؟

۱. نداشتن عامل تخمین از جانب کارفرما، کنترل غیر متمرکز

۲. عدم تعریف WBS با جزئیات کافی، ارتباطات با مشتری و دیگر عوامل

۳. کنترل غیر متمرکز، عدم تعریف WBS با جزئیات کافی

۴. ارتباطات با مشتری و دیگر عوامل، نداشتن عامل تخمین از جانب کارفرما

- ۱۹- کدام رابطه به یک ترتیب منطقی اشاره دارد و در آن فعالیت «B» نمیتواند تا اتمام فعالیت «A»، آغاز گردد؟

۴. آغاز به پایان

۳. آغاز به آغاز

۲. پایان به آغاز

۱. پایان به آغاز

- ۲۰- کدام مورد عمداً اشاره به تجارب مدیران از پروژه ها و کارهای قبل دارد؟

۴. اطلاعات پایش شده

۳. اطلاعات تاریخچه ای

۲. اطلاعات زمنیه ای

۱. اطلاعات زمنیه ای

- ۲۱- کدام نمودار اطلاعات ارزشمندی در مورد ترتیب منطقی و وابستگی میان فعالیتها و کارهای گوناگون فراهم میکند؟

۴. نمودار پایش

۳. نمودار زمان و نظارت

۲. نمودار پیشرفت

۱. نمودار شبکه

- ۲۲- در ایجاد طرح ارتباطی سومین گام پس از انتخاب مخاطبین هدف کدام است؟

۲. طراحی نکات کلیدی پیام

۴. توسعه برنامه عملیاتی

۱. شناسایی اهداف ارتباطی

۳. انتخاب کانال ها

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گذ درس : علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۲۳- اهداف ارتباطی میتواند شامل مواردی همچون کدام موارد باشد؟

- ۱. مدیریت تضادها، افزایش کارایی
- ۲. ایجاد اعتماد، مدیریت انتظارات
- ۳. افزایش کارایی، ایجاد اعتماد
- ۴. مدیریت انتظارات، مدیریت تضادها

-۲۴- کدامیک از موارد زیر از جمله مفاد اصلی طرح ارتباطی هستند؟

- ۱. اهداف ارتباطات، مأموریت برای ارتباط
- ۲. دریافت کنندگان اطلاعات، نوع ارتباطات
- ۳. نوع ارتباطات، اهداف ارتباطات
- ۴. مأموریت برای ارتباط، دریافت کنندگان اطلاعات

-۲۵- کدامیک از موارد زیر از جمله دو دسته بندی اصلی گزارش دهی است؟

- ۱. گزارش کار یا پیشرفت
- ۲. گزارش برنامه ها و طرح ها
- ۳. گزارش کنترل و نظارت
- ۴. گزارش داخلی

-۲۶- عدم آمادگی مشتری در پذیرش و پیاده سازی به عنوان چه نوع ریسکی دسته بندی میشود؟

- ۱. تبادلی
- ۲. داخلی
- ۳. بیرونی
- ۴. ترکیبی

-۲۷- کدامیک از موارد زیر از جمله استراتژی های مقابله با ریسک هستند؟

- ۱. ارجاع به مرجع بالاتر
- ۲. کاهش تأثیرات مخرب ریسک
- ۳. تبادل و پایش
- ۴. کنترل و محدود کردن کارکرد

-۲۸- کدام تحلیل راهکاری است برای تخمین احتمال دستیابی به اهداف هزینه ای و زمانی پروژه و بر اساس ارزیابی همزمان تأثیرات همه ریسک های شناسایی میشود؟

- ۱. تحلیل کیفی ریسک ها
- ۲. تحلیل کمی ریسک ها
- ۳. تحلیل انتزاعی ریسک ها
- ۴. تحلیل جامع ریسک ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
و شرط تحصیلی / گذرنامه: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۲۹- کدامیک از موارد زیر از جمله تکنیک های شناسایی ریسک استند؟

- ۱. بررسی و مرور پروژه های مشابه، بررسی ارتباطات
- ۲. بررسی ارتباطات، تحلیل گزینه های جایگزین
- ۳. مرور کلی پروژه، بررسی و مرور پروژه های مشابه
- ۴. تحلیل گزینه های جایگزین، مرور کلی پروژه

۳۰- کدام روش تحلیل به درک چگونگی ارتباط یا همبستگی تغییرات در اهداف پروژه با تغییرات در عدم قطعیت ها یا ریسک های متفاوت، کمک میکند؟

- ۱. درخت تصمیم گیری
- ۲. تحلیل حساسیت
- ۳. تحلیل انتزاعی
- ۴. فرایند نموداری

رقم سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	الف، ب، ج، د	عادی
10	الف، ب، ج، د	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	الف، ب، ج، د	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	ب	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- یکی از اولین روش های ارزیابی و تخمین نرم افزار است که در آغاز فرآگیر شدن صنعت نرم افزار به صورت گسترده برای تعیین اندازه نرم افزار و خصوصا برای برآورده تلاش و هزینه کدنویسی و توسعه نرم افزار مور استفاده قرار می گرفت ، کدام مورد است؟

۱. نقاط تابعی ۲. تخمین حدسی ۳. تعداد خطوط کد ۴. نقاط حدسی

- در فرایند ایجاد طرح ارتباطی ، اولین مرحله کدام است؟

۱. انتخاب مخاطبین ۲. شناسایی اهداف ارتباطی ۳. طراحی نکات کلیدی پیام

- کدام نوع پروژه ها به عنوان شناخته شده ترین و فرآگیرترین نوع از پروژه های فناوری اطلاعات می باشد؟

۱. پروژه برای توسعه محصولات و سیستم ها ۲. پروژه امکان سنجی ۳. پروژه مشاوره فناوری ۴. پروژه بدون مشتری اولیه

- تعداد کارکنان در کدام مرحله پروژه به حداقل می رسد؟

۱. مرحله آزمون ۲. مرحله توسعه ۳. مرحله طراحی ۴. مرحله تحلیل

- کدام نیازمندی ها با تشخیص فعالیت ها و کارهایی که باید صورت پذیرد و انجه را که باید توسط سیستم توسعه یافته انجام گیرد مشخص می کند؟

۱. تعاملی ۲. سازمانی ۳. عملکردی ۴. غیر عملکردی

- کدام مورد به عنوان فرایند تعریف ساختاری که در حین برآوردن تمام نیازمندیهای فنی و عملیاتی، موارد دیگری از جمله شاخصه های کیفی ، از قبیل کارایی و امنیت را نیز مورد توجه قرار می دهد، در نظر گرفته می شود؟

۱. معماری سازمانی و عملیاتی ۲. طراحی مفهومی نرم افزار ۳. طراحی اولیه کاربردی ۴. معماری سیستم های نرم افزاری

- کدام مورد شامل مقایسه موارد مختلف به نمونه های مشابه در سازمان های موفق، می شود؟

۱. محک زنی ۲. نمونه سازی ۳. مشابه سازی ۴. شبیه سازی

- کدام مورد در پروژه های فناوری اطلاعات، تمرکز بر شناسایی ویژگی ها و عملکرد سیستم اطلاعاتی که باید تکمیل شود ، دارد؟

۱. گستره کار ۲. گستره اطلاعات ۳. گستره محصول ۴. گستره ویژگی

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۹- بسیاری از مدیران کم تجربه تمایل به انجام کدام نوع تخمین دارند، زیرا بسیار سریع و آسان است؟

۱. دلفی ۲. حدسی ۳. پایه ای ۴. تصادفی

۱۰- در فرایند تخمین سیستم های نرم افزاری، اولین مرحله کدام است؟

۱. تخمین اندازه محصول ۲. تخمین تلاش ۳. تخمین زمانبندی ۴. تخمین هزینه

۱۱- کدام مورد شامل یک تعریف کلی است از آنچه باید انجام گیرد و در بیشتر پروژه های فناوری اطلاعات به عنوان پیوست قرارداد مورد استفاده قرار میگیرد؟

۱. سند پروژه ۲. سند گستره ۳. سند منشور ۴. سند تدوین

۱۲- کدام طراحی شامل مواردی همچون ساختار سیستم، ارتباط بین اجزای مختلف، برای کار کرد درست سیستم و نیز تشخیص زیرسیستم های و نقش و مسئولیت هر کدام، میشود؟

۱. طراحی معماری ۲. طراحی الگوریتم ها ۳. طراحی ساختار داده ۴. طراحی اجزاء

۱۳- کدام ساختار خاص بر پایه سازماندهی منابع برای اجرای فعالیتها یا کارهای تخصصی برای رسیدن به اهداف سازمانی است؟

۱. ماتریسی ۲. پروژه های ۳. وظیفه ای ۴. کارکردی

۱۴- در کدام تخمین تعداد زیادی خبره بر سر یک مسئله یا موضوع خاص به توافق میرسند؟

۱. تخمین دلفی ۲. تخمین حدسی ۳. تخمین سه نقطه ۴. تخمین آنالوگ

۱۵- کدام روش تخمین تابعی توسط مارک سایمونز ابداع شد و برای اندازه گیری سیستمهای بیدرنگ که داده های تعییه شده دارند مورد استفاده قرار میگیرد؟

۱. تحلیل نقاط تابعی IFPUG ۲. تحلیل نقاط تابعی COSMIC

۳. نقاط تابعی سریع QFP ۴. تحلیل نقاط تابعی Mark II

۱۶- کدام گزینه از جمله عواملی است که منجر به اشتباه در تخمین ها میشود؟

۱. تمرکز بر فعالیت های جانبی ۲. تاخیرات عامل سوم ۳. عدم همکاری مشتری در تعریف فعالیت ها ۴. نبود کنترل منسجم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۷- در کدام رابطه فعالیت «B» نمیتواند تا اتمام فعالیت «A»، آغاز گردد؟

- ۱. پایان به آغاز
- ۲. آغاز به آغاز
- ۳. پایان به پایان
- ۴. آغاز به آغاز

۱۸- اهداف ارتباطی میتواند شامل مواردی همچون کدام موارد باشد؟

- ۱. مدیریت تضادها، افزایش کارایی
- ۲. ایجاد اعتماد، مدیریت انتظارات
- ۳. افزایش کارایی، ایجاد اعتماد
- ۴. مدیریت انتظارات، مدیریت تضادها

۱۹- کدامیک از موارد زیر از جمله مفاد اصلی طرح ارتباطی نیست؟

- ۱. روش‌های ارتباطی
- ۲. اطلاعاتی که باید رد و بدل شوند
- ۳. ریسک‌های مرتبط با اطلاعات
- ۴. دریافت کنندگان اطلاعات

۲۰- کدامیک از موارد زیر مهمترین عامل‌ها برای توزیع اطلاعات هستند؟

- ۱. توزیع در زمان مناسب، مؤثر بودن اطلاعات
- ۲. تعداد ذینفعان مرتبط، کنترل مسیر اطلاعات
- ۳. مؤثر بودن اطلاعات، تعداد ذینفعان مرتبط
- ۴. کنترل مسیر اطلاعات، توزیع در زمان مناسب

۲۱- کدام ریسک‌ها به چالش‌هایی در رابطه با کیفیت و زمانبندی پروژه اشاره دارد؟

- ۱. ریسک‌های عملیاتی
- ۲. ریسک‌های کسب و کار
- ۳. ریسک‌های پیوژه
- ۴. ریسک‌های فنی

۲۲- تأخیر عامل سوم در ارائه خروجی‌های مربوطه به کدام نوع ریسک میباشد؟

- ۱. ریسک‌های بیرونی
- ۲. ریسک‌های درونی
- ۳. ریسک‌های ترکیبی
- ۴. ریسک‌های محیطی

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله استراتژی‌های مقابله با ریسک‌ها هستند؟

- ۱. ارجاع به مدیر، کنترل احتمال
- ۲. جلوگیری، کاهش تأثیرات مخرب
- ۳. کنترل احتمال، جلوگیری
- ۴. کاهش تأثیرات مخرب، ارجاع به مدیر

۲۴- با هدف حذف عدم قطعیت مرتبط با موارد غیرمنتظره یا پیش‌بینی نشده، به منظور استفاده حداکثری از فرصت‌های احتمالی مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. تقویت
- ۲. به اشتراک گذاری
- ۳. بهره‌گیری
- ۴. قبول

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت
سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر از جمله مفاد اصلی برنامه مدیریت ریسک نیست؟

- ۱. زمانها برای اجرای فرایند مدیریت ریسک
- ۲. چگونگی تعیین دسته بندی ریسکها
- ۳. فرایند مستندسازی
- ۴. تکنولوژی استفاده

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج	وضعیت کلبد	عادي
2	ب	وضعیت کلبد	عادي
3	الف	وضعیت کلبد	عادي
4	الف	وضعیت کلبد	عادي
5	ج	وضعیت کلبد	عادي
6	د	وضعیت کلبد	عادي
7	الف	وضعیت کلبد	عادي
8	ج	وضعیت کلبد	عادي
9	ب	وضعیت کلبد	عادي
10	الف	وضعیت کلبد	عادي
11	ب	وضعیت کلبد	عادي
12	الف	وضعیت کلبد	عادي
13	ج	وضعیت کلبد	عادي
14	الف	وضعیت کلبد	عادي
15	ب	وضعیت کلبد	عادي
16	ب	وضعیت کلبد	عادي
17	الف	وضعیت کلبد	عادي
18	ب	وضعیت کلبد	عادي
19	ج	وضعیت کلبد	عادي
20	الف	وضعیت کلبد	عادي
21	د	وضعیت کلبد	عادي
22	ج	وضعیت کلبد	عادي
23	ب	وضعیت کلبد	عادي
24	ج	وضعیت کلبد	عادي
25	د	وضعیت کلبد	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱- در مراحل پیاده سازی فناوری اطلاعات در سازمان، اولین مرحله کدام است؟

۱. بررسی نیازهای اطلاعاتی

۲. تخصیص منابع

۳. برنامه ریزی پروژه

۴. راهبرد کسب و کار

-۲- گستردگی فعالیت‌های مرحله تحلیل نیازمندیها به کدام عوامل بستگی دارد؟

۱. فوریت و ضرورت پروژه، گستره پوشش

۲. تعداد ذینفعان، ریسک های شناسایی شده

۳. گستره پوشش، تعداد ذینفعان

۴. ریسک های شناسایی شده، فوریت و ضرورت پروژه

-۳- کدام مورد شامل یک تعریف کلی است از آنچه باید انجام گیرد و در بیشتر پروژه های فناوری اطلاعات به عنوان پیوست قرارداد مورد استفاده قرار میگیرد؟

۱. سند پروژه

۲. سند گستره

۳. سند منشور

۴. سند تدوین

-۴- کدام طراحی شامل مواردی همچون ساختار سیستم، ارتباط بین اجزای مختلف، برای کارکرد درست سیستم و نیز تشخیص زیرسیستم های و نقش و مسئولیت هر کدام، میشود؟

۱. طراحی اجزاء

۲. طراحی الگوریتم ها

۳. طراحی ساختار داده

۴. طراحی معماری

-۵- کدام ساختار خاص بر پایه سازماندهی منابع برای اجرای فعالیتها یا کارهای تخصصی برای رسیدن به اهداف سازمانی است؟

۱. ماتریسی

۲. پروژه های

۳. وظیفه ای

۴. کارکردی

-۶- کدام مورد را میتوان به عنوان حصاری در نظر گرفت که برای حفظ موارد معین درون گستره و اجتناب از انجام مواردی که خارج از محدوده هستند، انجام میشود؟

۱. حصار گستره

۲. محدوده گستره

۳. مرز گستره

۴. ساختار گستره

-۷- در مراحل مدیریت گستره، بعد از مرحله برنامه ریزی مدیریت گستره، کدام مرحله است؟

۱. جمع آوری نیازمندی ها

۲. تعریف گستره

۳. تأیید گستره

۴. ایجاد شکست کار

-۸- کدام مورد یک سند رسمی است که به عنوان مجوز شروع پروژه در نظر گرفته میشود؟

۱. حکم پروژه

۲. سند پروژه

۳. منشور پروژه

۴. گستره پروژه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۹- کدامیک از جمله مواردی است که در دقت تخمین پروژه ها تأثیرگذار است؟

۱. تعداد ریسک های پروژه، شرایط ذینفعان پروژه

۲. زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود، شرایط ثبات

۳. شرایط ثبات، تعداد ریسک های پروژه

۴. شرایط ذینفعان پروژه، زمانی که برای آماده سازی تخمین ها صرف میشود

-۱۰- در کدام تخمین تعداد زیادی خبره بر سر یک مسئله یا موضوع خاص به توافق میرسد؟

۱. تخمین دلفی ۲. تخمین حدسی ۳. تخمین سه نقطه ۴. تخمین آنالوگ

-۱۱- کدام روش تخمین تابعی توسط مارک سایمونز ابداع شد و برای اندازه‌گیری سیستمهای بیدرنگ که داده‌های تعییه شده دارند مورد استفاده قرار میگیرد؟

۱. تحلیل نقاط تابعی IFPUG ۲. تحلیل نقاط تابعی COSMIC

۳. تحلیل نقاط تابعی سریع QFP ۴. تحلیل نقاط تابعی تابعی Mark II

-۱۲- کدام گزینه از جمله عواملی است که منجر به اشتباه در تخمین ها میشود؟

۱. تمرکز بر فعالیت های جانبی

۲. تاخیرات عامل سوم

۳. عدم همکاری مشتری در تعریف فعالیت ها

۴. نبود کنترل منسجم

-۱۳- در کدام رابطه فعالیت «B» نمیتواند تا اتمام فعالیت «A»، آغاز گردد؟

۱. پایان به آغاز ۲. آغاز به آغاز ۳. پایان به پایان ۴. آغاز به آغاز

-۱۴- کدامیک از جمله محدودیت هایی هستند که روی توسعه زمانبندی تأثیرگذار میباشند؟

۱. محدودیت های گستره، محدودیت زمانی

۲. محدودیت های ریسک ها، محدودیت های گستره

۳. محدودیت زمانی، محدودیت های بیرونی

۴. محدودیت های بیرونی، محدودیت های ریسک ها

-۱۵- برای ایجاد کدام مورد باید با فعالیتها و کارهای تعریف شده در ساختار شکست کار شروع کرد؟

۱. نمودار پیوند ۲. نمودار شبکه ۳. نمودار منطقی ۴. نمودار کنترل

-۱۶- کدام مسیر به اندازه صفر تأخیر محاسبه شده است؟

۱. مسیر کار ۲. مسیر گره ۳. مسیر بحرانی ۴. مسیر گانت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۷- در گام های ایجاد طرح ارتباطی، مرحله اول کدام است؟

۱. شناسایی اهداف ارتباطی

۲. انتخاب مخاطبین هدف

۳. طراحی نکات کلیدی پیام

۴. انتخاب کانال ها

۱۸- اهداف ارتباطی میتواند شامل مواردی همچون کدام موارد باشد؟

۱. مدیریت تضادها، افزایش کارایی

۲. ایجاد اعتماد، مدیریت انتظارات

۳. افزایش کارایی، ایجاد اعتماد

۴. مدیریت انتظارات، مدیریت تضادها

۱۹- کدامیک از موارد زیر از جمله مقادی اصلی طرح ارتباطی نیست؟

۱. روش‌های ارتباطی

۲. اطلاعاتی که باید رد و بدل شوند

۳. ریسک‌های مرتبط با اطلاعات

۴. دریافت کنندگان اطلاعات

۲۰- کدامیک از موارد زیر مهمترین عامل ها برای توزیع اطلاعات هستند؟

۱. توزیع در زمان مناسب، مؤثر بودن اطلاعات

۲. تعداد ذینفعان مرتبط، کنترل مسیر اطلاعات

۳. مؤثر بودن اطلاعات، تعداد ذینفعان مرتبط

۴. کنترل مسیر اطلاعات، توزیع در زمان مناسب

۲۱- کدام گزینه از جمله موارد پایه های است که باید در گزارش پیشرفت مدنظر قرار گیرند؟

۱. تکرار گزارش

۲. ریسک های گزارش

۳. تنظیمات گزارش

۴. کارکرد گزارش

۲۲- کدام ریسک‌ها به چالش‌هایی در رابطه با کیفیت و زمانبندی پروژه اشاره دارد؟

۱. ریسک های عملیاتی

۲. ریسک های کسب و کار

۳. ریسک های پروژه

۴. ریسک های فنی

۲۳- تأثیر عامل سوم در ارائه خروجی های مربوطه به کدام نوع ریسک میباشد؟

۱. ریسک های بیرونی

۲. ریسک های درونی

۳. ریسک های ترکیبی

۴. ریسک های محیطی

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر از جمله استراتژی های مقابله با ریسک ها هستند؟

۱. ارجاع به مدیر، کنترل احتمال

۲. جلوگیری، کاهش تأثیرات مخرب

۳. کنترل احتمال، جلوگیری

۴. کاهش تأثیرات مخرب، ارجاع به مدیر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
و شرط تحصیلی / گذرنامه: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۲۵ با هدف حذف عدم قطعیت مرتبط با موارد غیرمنتظره یا پیش بینی نشده، به منظور استفاده حداکثری از فرصتهای احتمالی مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. تقویت
- ۲. به اشتراک گذاری
- ۳. بهره گیری
- ۴. قبول

-۲۶ کدامیک از گزینه های زیر از جمله مفاد اصلی برنامه مدیریت ریسک نیست؟

- ۱. زمانها برای اجرای فرایند مدیریت ریسک
- ۲. چگونگی تعیین دسته بندی ریسکها
- ۳. فرایند مستندسازی
- ۴. تکنولوژی استفاده

-۲۷ عامل یا عواملی که باعث وقوع ریسک میگردد به کدام گزینه اشاره دارد؟

- ۱. مرجع ریسک
- ۲. ماشه ریسک
- ۳. کد ریسک
- ۴. شناسه ریسک

-۲۸ کدام تحلیل تأثیرات و احتمال وقوع ریسک های شناسایی شده را مشخص میکند؟

- ۱. تحلیل کمی
- ۲. تحلیل عملیاتی
- ۳. تحلیل کیفی
- ۴. تحلیل آماری

-۲۹ کدامیک از روشهای زیر از جمله روشهای خاتمه یافتن پروژه است؟

- ۱. نابهندگام، ارجاع شده
- ۲. تبادل شده، عادی
- ۳. ارجاع شده، تبادل شده
- ۴. عادی، نابهندگام

-۳۰ کدام روش پیاده سازی در مواقعي که مأموریت سیستم خیلی بحرانی نباشد مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. ناگهانی
- ۲. موازی
- ۳. مرحله ای
- ۴. کاربردی

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت كلبد
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	الف، ب، ج، د	عادی
5	ج	عادی
6	ح	عادی
7	الف	عادی
8	ح	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ح	عادی
15	ب	عادی
16	ح	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	ح	عادی
20	الف	عادی
21	الف، ب، ج، د	عادی
22	د	عادی
23	ح	عادی
24	ب	عادی
25	ح	عادی
26	د	عادی
27	ب	عادی
28	ح	عادی
29	د	عادی
30	الف، ب، ج، د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، کامپیووتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری، اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱- بر اساس تحقیقات CHAOS، نرخ یا میزان موفقیت پروژه های بزرگ چند درصد بوده است؟

۲۰. ۴

۱۶. ۳

۹. ۲

۱. ۴

-۲- کدامیک از گزینه های زیر جزو عوامل پروژه های چالش برانگیز محسوب می شوند؟

۱. مالکیت، نگرش و اهداف روش و دقیق، تحويل کوتاه تر

۲. انتظارات غیرواقعي، عدم پشتيبانی مدیریت، فقدا مدیریت IT

۳. تغییر نیازمندی ها و مشخصه ها، دخیل نکردن کاربر، عدم استفاده از منابع مناسب

۴. اهداف نامشخص و مبهم، زمانبندی نادرست، فناوری جدید

-۳- رتبه اول و مهمترین عامل اصلی موثر در موفقیت پروژه های IT کدامیک از موارد زیر است؟

۱. برآوردهای مشخص و قابل اعتماد

۲. پشتيبانی مدیریت اجرایی

۳. زیرساخت نرم افزاری استاندارد

-۴- در بین ویژگی های پروژه کدام گزینه به "تمام وسائلی که برای دستیابی به هدف پروژه مورد نیاز بوده و آنرا محدود می کند" اشاره دارد؟

۱. چارچوب زمانی

۲. هدف

۳. منابع

۴. نقش ها

-۵- آخرین مرحله چرخه حیات عمومی پروژه ها کدام است؟

۱. تعریف هدف پروژه

۲. ارزیابی پروژه

۳. بستن پروژه

۴. اجرای پروژه

-۶- کدام گزینه "رویکردی مبتنی بر ریسک است که در آن پروژه نرم افزاری به چند پروژه کوچک تر که هر کدام ریسک های کمتری دارند تقسیم می شود"، و اولین بار توسط بوهم معرفی شد؟

۱. توسعه حلزونی

۲. نمونه سازی اولیه

۳. RAD

۴. XP

-۷- "طرح آزمون" و "طرح مدیریت تغییر"، در کدام فاز متدولوژی پروژه های IT انجام می شود؟

۱. فاز ۱- مجسم سازی

۲. فاز ۲- توسعه منشور و طرح کامل پروژه

۳. فاز ۳- اجرا و کنترل پروژه

۴. فاز ۴- پایان کار پروژه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۸- بر اساس کدام تاکتیک منتقادان در تبیم اصلی پروژه قرار داده می شوند یا حداقل از موقعیت آنها استفاده می شود تا احتمال خطر، ریسک و حوادث غیرمتربقه کمتر شود؟

۴. بهبود ارتباط

۳. ساختن پل

۲. مالکیت

۱. توافق

-۹- مثالهای "ایمنی"، "محیط" و "سلامتی و بهداشت" جزو کدام نواحی بالقوه تاثیر بر پروژه های IT محسوب می شوند؟

۴. عملیاتی

۳. اجتماعی

۲. مشتری

۱. استراتژیکی

-۱۰- در مرحله امکان سنجی و ارزیابی ریسک ها، کدام گزینه اساساً روی این موضوع تمرکز دارد که چگونه کارکنان سازمان خود را با تغییرات سازمانی طراحی شده وفق دهند؟

۲. امکان سنجی عملیاتی

۱. امکان سنجی سازمانی

۴. امکان سنجی اقتصادی

۳. امکان سنجی تکنیکی

-۱۱- در بین رایج ترین مدل های نقدینگی، منظور از مدل سر به سر چیست؟

۱. تقسیم (سرمایه گذاری اولیه) بر (گردش وجود نقدی خالص)

۲. تقسیم (کل سود مورد انتظار) بر (کل هزینه های مورد انتظار)

۳. تقسیم (سرمایه گذاری اولیه) بر (سود خالص نهایی)

۴. تقسیم (کل هزینه های مورد انتظار منهای کل سود مورد انتظار) بر (کل هزینه های مورد انتظار)

-۱۲- کدام روش در سال ۱۹۹۲ توسط کاپلان و نورتون، برای اندازه گیری و سنجش ارزش IT از طریق برقراری توازن بین معیارهای مالی قدیمی با متريک های عملیاتی، معرفی شد؟

RAD .۲

ScorecardBalanced .۱

Return on Investment .۴

MOV .۳

-۱۳- منظور از TCO کدام است؟

۲. تجزیه و تحلیل جایگزین ها

۱. هزینه کلی مالکیت

۴. بهبود خدمات مشتریان

۳. کل مزایای مالکیت

-۱۴- "افزایش سهم بازار" و "رضایت مشتری"، مربوط به کدام معیار در جدول مقایسه جایگزین های پروژه می باشد؟

۴. خارجی

۳. مالی

۲. سازمانی

۱. پروژه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۱۵- کدام گزینه یک ابزار اندازه گیری برای تعیین این مسئله است که آیا سازمان بیش از هزینه واقعی بدست می آورد یا خیر و مثبت بودن (تفاوت حق مالی و میزان بدھی) آن نشان دهنده دارایی مثبت است؟

IRR . ۴

NPV . ۳

EVA . ۲

ROI . ۱

- ۱۶- کدام گزینه یک طرح تاکتیکی برای اجرای پروژه IT فراهم می کند و همانند یک توافق نامه و یا قرارداد بین حامی پروژه و تیم پروژه عمل کرده و شامل مستندسازی MOV پروژه، تعریف زیرساخت آن، خلاصه نویسی جزئیات طرح پروژه، تعریف نقش ها و مسئولیت ها، نشان داده کارهای پروژه و توضیح مکانیزم های کنترل پروژه می باشد؟

۱. کنترل تغییر کلی (CCB)

۲. فرآیندهای مدیریت پروژه (PMP)

۳. مدل های مالی (Financial Models)

۴. منشور پروژه (Project Charter)

- ۱۷- عوامل "شروع کار"، "برنامه ریزی"، "تعریف"، "بررسی" و "کنترل تغییر" فرآیندهای کدامیک از ۹ ناحیه دانش مدیریت پروژه است؟

۱. تعریف محدوده پروژه

۲. تقسیم بندی پروژه به چندین فاز

۳. چارچوب کاری برنامه ریزی پروژه

- ۱۸- کدام عامل به زمانی اشاره دارد که مدیر و تیم پروژه وابستگی قوی به پروژه و به یکدیگر پیدا می کنند و در نتیجه این افراد ممکن است برایشان مشکل باشد که پروژه را رها کنند و بدون هیچگونه پایان قابل رویتی به زندگی خود ادامه دهند؟

۱. انزوای پروژه

۲. تکرار تلاش

۳. ارتباطات

۴. پروژه زدگی

- ۱۹- کدام گزینه تعداد کمی از افراد با مهارت های ستودنی هستند که به یک هدف مشترک، اهداف کارآیی و رویکردی که خود را برای آن مسئول می دانند متعهدند؟

۱. تیم

۲. مدیر پروژه

۳. افراد ماهر

۴. برنامه نویس

- ۲۰- اولین مرحله چرخه یادگیری تیمی که توسط ردینگ (۲۰۰۰) پیشنهاد شد، کدام است؟

۱. اندیشیدن و یادگیری

۲. طرح

۳. عمل کردن

۴. درک و قاب بندی مسئله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، کارکترونیک، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۲۱- بر اساس نظر رдинگ، سه بعد ارزیابی یادگیری تیمی کدامند؟

۲. سرعت، عمق، پهنا

۱. عملیات، اجراء، نگهداری

۴. رهبری، ارزیابی، برنامه ریزی

۳. محیط، مدیریت، افراد

- ۲۲- کدام یک از اجزای فرآیندهای مدیریت محدوده، به تعزیه یا تقسیم موارد تحویل دادنی اصلی پروژه به اجزای کوچکتر و با قابلیت مدیریت بیشتر اشاره دارد؟

۴. برنامه ریزی محدوده

۳. ساختار شکست کار

۲. تعیین محدوده

۱. برنامه ریزی محدوده

- ۲۳- بر اساس جدول موارد تحویل دادنی برای سیستم تجارت الکترونیکی بانک نمونه، "رابط کاربر" در قالب چه ساختاری و توسط چه کسی تصویب می شود؟

۲. سند- حامی پروژه

۱. سند- مدیر پروژه

۴. مستندسازی کاربر و کلاس یادگیری- مدیر پروژه

۳. نمونه اصلی- حامی پروژه

- ۲۴- کدام گزینه استعاره ای است که ناتوانی تیم پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند؟

۴. Usability

۳. Scope groove

۲. Scope Leap

۱. Use case

- ۲۵- کدام روش در تخمین پروژه نیاز به تعداد زیادی خبره دارد که بر سر موضوع یا مسئله خاصی به توافق می رسد؟

۴. متريک

۳. تخمین پایین به بالا

۲. دلفی

۱. تخمین بالا به پایین

۲

کدام گزینه یک فایل منطقی است که داده ها را در محدوده برنامه ذخیره می کند؟

۱. فایل منطقی داخلی (ILF)

۴. فایل رابط خارجی (EIF)

۴. پرس و جوی خارجی (EQ)

۳. ورودی خارجی (EI)

- ۲۷- کدام گزینه یک ابزار نمودار سازی شبکه گرافیکی کلیه فعالیت ها و کارهای پروژه و به همان اندازه ترتیب منطقی و وابستگی های آن ها را نشان می دهد و بر ایجاد یک مورد تحویل دادنی خاص پروژه مرکز می کند که عموما برای کامل شدن، مدت زمان مشخصی طول می کشد و نیاز به منابع خاصی دارد؟

۲. نمودار گانت

۱. فعالیت روی گره (AON)

۴. نمودار سازی تقدمی (PDM)

۳. تحلیل مسیر بحرانی

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، کامپیووتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۲۸- کدام روش زیر برای کمک به مدیریت پروژه زیردریایی Polaris ایجاد شد و از روش نمودارسازی شبکه پروژه برای ارائه تصویری از فعالیت های برنامه ریزی شده استفاده می کند که هم ترتیب منطقی آنها و هم روایط درونی آنها را بیان کند و در ساختار آن از یک توزیع آماری استفاده می شود که احتمال و تخمین زمانی انجام فعالیت های پروژه را فراهم می کند؟

DBA . ۴

PDM . ۳

AON . ۲

PERT . ۱

- ۲۹- کدام رویکرد پیاده سازی سیستم اطلاعاتی مربوطه به موقعی است که سیستم قدیمی متوقف می شود و سیستم جدید آغاز می گردد؟

Fuzzy . ۴ هدفمند

۳. مرحله ای

۲. موازی

۱. Cutover مستقیم

- ۳۰- توصیف وضعیت "نایهنهنگام" در پایان بخشیدن به یک پروژه کدام است؟

۱. پروژه ای است که بر طبق برنامه ریزی کامل می شود، هر چند احتمالا در طول راه تغییر و یا اصلاحی وجود داشته باشد.
۲. پروژه ای است که پیش از موعد اتمام، تحت فشار برای عملیاتی شدن باشد حتی اگر سیستم به تمام ویژگی ها و عملکردهای مورد انتظار دست نیافته باشد.
۳. برخی از پروژه ها، ضمن عمر خود بوده و به عنوان پروژه های بی پایان شناخته می شوند.
۴. در برخی از موقعیت ها، ممکن است پروژه به دلایل مالی و یا اقتصادی در نتیجه تغییر اولویت ها تمام شود و یا ممکن است مدیریت تصمیم به انتقال منابع به پروژه های مهمتر بگیرد.

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، کامپیوتر، کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ - مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری، - اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- بر اساس یافته های تحقیقات **CHAOS** در خصوص عوامل و دلایل اصلی موفقیت پروژه های فناوری اطلاعات، کدام گزینه مهمترین و بعنوان رتبه اول معرفی شده است؟

۲. پرسنل کارآمد

۱. دخالت دادن کاربر

۴. برنامه ریزی صحیح

۳. تیم سخت کوش و متمنکز

- کدام جمله در خصوص مقایسه **SDLC** و **PLC** صحیح است؟

۱. **PLC** بر ایجاد و پیاده سازی محصول تأکید می کند.

۲. فاز نهایی **PLC**، "نگهداری و پشتیبانی" است.

۳. فاز نهایی **SDLC**. "بستن و ارزیابی" است.

- بر اساس یافته های تحقیقات **CHAOS**، در بین عوامل و دلایل اصلی شکست پروژه های فناوری اطلاعات، کدام گزینه مهمترین و بعنوان رتبه اول معرفی شده است؟

۲. نقص در تعریف نیازمندیها

۱. انتظارات غیرواقعی

۴. عدم پشتیبانی مدیریت

۳. برنامه ریزی نادرست

- توصیف زیر مربوط به کدامیک از ویژگی های پروژه است؟

"چون پروژه تلاشی موقتی است، باید آغاز و پایان آن مشخص باشد."

۴. منابع

۳. چارچوب زمانی

۲. مالکیت

۱. هدف

- کدام گزینه در خصوص **XPM** صحیح است؟

۱. دیدگاه آن در مورد برنامه ریزی و مدیریت پروژه همانند رویکردهای سنتی مدیریت پروژه است.

۲. بعنوان یک قانون نوسان نیازمندیها در آن غیرقابل اجتناب است.

۳. راه حل مشکلات توسط عمدها توسط رهبر تیم ارائه می شود.

۴. این واقعیت را در می باید که بیشتر پروژه ها قابل پیش بینی بوده و آشفتگی ندارند.

- فاز اول متداول‌تری پروژه فناوری اطلاعات (**ITPM**)، کدام است؟

۲. مجسم سازی و شروع

۱. توسعه منشور و طرح کامل پروژه

۴. اجرا و کنترل پروژه

۳. پایان کار پروژه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / **گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ - ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۷- در زمان انتخاب تیم اصلی در فرآیند توسعه یک تیم تجاری، مزیت و توصیف زیر مربوط به کدام مفهوم است؟
”ممکن است تیم اصلی همانند ابزاری موثر برای سروکار داشتن با منتقدان تجاری عمل کند. با یک تاکتیک می توان منتقدان را در تیم اصلی قرار داد یا حداقل از موقعیت آنها استفاده کرد. در این صورت در آینده احتمال خطر، ریسک و حوادث غیرمنتقبه کمتر خواهد شد.“

۴. ارزش آفرینی

۳. ساختن پل

۲. توافق

۱. مالکیت

۸- در فرآیند توسعه یک مورد تجاری منظور از **MOV** چیست؟

۲. تعریف هزینه کلی مالکیت

۱. برآوردهای واقع گرایانه

۴. ارزش سازمانی قابل اندازه گیری

۳. توصیه پیشنهاد و پشتیبانی

۹- در بین شاخص های اثربار در پروژه های فناوری اطلاعات، مثال ”نفوذ به بازارهای جدید“ مربوط به کدام ناحیه بالقوه تاثیر برای پروژه های **IT** می باشد؟

۴. امور مالی

۳. اجتماعی

۲. عملیاتی

۱. استراتژیکی

۱۰- کدام گزینه یک طرح تاکتیکی برای اجرای پروژه فناوری اطلاعات فراهم کرده و همانند یک توافق نامه و یا قرارداد، بین حامی پروژه و تیم پروژه عمل می کند؟

۴. فرضیات و الزامات

۳. سیستم مجوز کار

۲. منشور پروژه

۱. مرکز کنترل تغییر

۱۱- در کدام نوع ساختار سازمانی، پروژه ها در سلسله مراتب وظیفه ای موجود، مدیریت می شوند و این ساختار بر پایه منابع برای اجرای فعالیت ها و یا کارهای تخصصی، به منظور رسیدن به اهداف سازمانی است؟

۴. سازمانی هیبریدی

۳. سازمان پروژه ای

۲. سازمان ماتریسی

۱. سازمان وظیفه ای

۱۲- در بین معایب زیادی که پروژه های پشتیبانی شده بوسیله ساختار سازمان پروژه با آن مواجه هستند، کدام گزینه زمانی رخ می دهد که مدیر پروژه و تیم پروژه وابستگی قوی به پروژه و به یکدیگر پیدا کرده باشند و برایشان مشکل باشد که پروژه را رها کنند؟

۴. پروژه زدگی

۳. تکرار کمتر

۲. انزوای پروژه

۱. تکرار تلاش

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات

وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱

-، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۳- منظور از مهارت های مکمل در یک تیم واقعی پروژه، کدام است؟

۱. تعهد به یک هدف مشترک، تخصص فنی یا عملیاتی، تعهد به یک رویکرد مشترک

۲. تعهد به یک رویکرد مشترک، مهارت های حل مسئله، مسئولیت دو طرفه

۳. تخصص فنی یا عملیاتی، مهارت های حل مسئله، مهارت های میان فردی

۴. مسئولیت دو طرفه، مهارت های میان فردی، تعهد به یک هدف مشترک

۱۴- در فرآیندهای مدیریت محدوده پروژه، کدام گزینه تعیین می کند که چه کاری باید بخشی از پروژه باشد و چه کاری نباید باشد و به عنوان پایه ای برای تصمیمات بعدی پروژه به کار می رود؟

۴. کنترل محدوده

۳. بازبینی محدوده

۲. تعیین محدوده

۱. برنامه ریزی محدوده

۱۵- کدام گزینه استعاره ای است که ناتوانی تیم پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند؟

WBS . ۴

Scope grope . ۳

Use case . ۲

Scope leap . ۱

۱۶- "زبان مدل سازی یکنواخت" کدام است؟

PML . ۴

JSD . ۳

UML . ۲

DFD . ۱

۱۷- منظور از DSC در ساختار شکست کار کدام است؟

۲. نمودار ساختار موارد تحویل دادنی

۱. جدول تعریف موارد تحویل دادنی

۴. رشد گسترش محدوده

۳. نقطه عطف تکمیل فاز

۱۸- در کدام روش تخمین پروژه تعداد زیادی خبره برای تخمین یک مورد یکسان به کار گرفته شده و به توافق می رسد یا از نظرات آنها میانگین گرفته می شود؟

۴. دلفی

۳. تخمین بالا به پایین

۲. تخمین بالا به پایین

۱. حدسی

۱۹- در محدوده برنامه کاربردی برای تحلیل نقطه تابعی، توصیف زیر مربوط به کدام گزینه است؟

"یک فرآیند یا مبادله است که شامل ترکیبی از ورودی ها و خروجی ها برای بازیابی داده از فایل های داخلی یا فایل های خارج از برنامه می باشد. این عمل هیچ داده ذخیره شده ای در فایل را تغییر نمی دهد یا بهنگام نمی کند."

۲. خروجی خارجی

۱. پرس و جو های خارجی

۴. فایل رابط خارجی

۳. ورودی خارجی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات

وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱

-، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۲۰- کدام مدل تخمين از "مدیریت نرم افزاری کمیتی" ایجاد شد، و مانند کوموکو از خطوط کد برای تخمين اندازه پروژه و یک

سری ۲۲ تایی از سوالات برای اصولی کردن مدل استفاده می کند؟

Knowledge Plan .۴

Check point .۳

SLIM .۲

۱. مکاشفه ای

۲۱- در خصوص روش تخمين کوکومو، کدام گزینه صحیح است؟

۱. مثالی از یک مدل ناپارامتریک است.

۲. در آن برای یک فرد-ماه، به صورت ۲۴۰ ساعت تعریف شده است.

۳. اگر پروژه های نیمه جداشده را آسان و پروژه های تعییه شده را مشکل بدانیم، پروژه های سازمانی، از نظر سختی بین آنها در نظر گرفته می شوند.

۴. در آن KDSI، معادل هزاران دستورالعمل مبدأ تحویل داده شده (خطوط کد) می باشد.

۲۲- در خصوص روش های مکاشفه ای تخمين، کدام گزینه صحیح است؟

۱. دارای قواعد جزئی هستند و در قوانین آن هر قدم آزمودن نرم افزار ۷ درصد خطاهای موجود را پیدا و برطرف می کند.

۲. در قوانین آن هر قدم آزمودن نرم افزار ۸۰ درصد خطاهای موجود را پیدا و بر طرف می کند.

۳. در قوانین آن برنامه نویسان پشتیبان امکان برطرف کردن خطاهای کارکنان راندارند و هر قدم آزمودن نرم افزار ۵۰ درصد خطاهای موجود را پیدا و برطرف می کند.

۴. بر این حقیقت استوارند که همان فعالیت های پایه برای یک پروژه معمولی تولید نرم افزار لازم است و این فعالیت ها به یک درصد قابل پیش بینی از تلاش کلی نیاز خواهند داشت.

۲۳- منظور AOA در روش نمودارسازی شبکه کدام است؟

۴. برنامه های متراکم

۳. نمودارسازی تقدمی

۲. فعالیت روی شبکه

۱. فعالیت روی بردar

۲۴- کدام روش در ابتدا برای کمک به مدیریت پروژه زیردریایی Polaris در اوخر دهه ۱۹۵۰، بکار گرفته شد و از روش نمودارسازی شبکه پروژه برای ارائه تصویری از فعالیت های برنامه ریزی شده، استفاده می کند؟

Connecticut .۴

AON .۳

PERT .۲

CPM .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات

و شرط تحصیلی / گذرنمایی: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، کامپیوتر، کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱

-، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۵۱۲۰۰۱

۲۵- هزینه هایی که پیش از شروع پروژه کنونی (فعلی) تحمیل شده اند، مربوط به کدام نوع هزینه های مرتبط با بودجه کل پروژه است؟

- ۱. هزینه های غیر مستقیم
- ۲. هزینه های ته نشین شده
- ۳. منحنی یادگیری
- ۴. ذخایر

۲۶- در خصوص روش های مختلف پیاده سازی پروژه کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. پیاده سازی به روش Cutover مستقیم، بیشتر از روش های موازی و مرحله ای طول می کشد.
- ۲. هزینه های پیاده سازی به روش Cutover مستقیم، بیشتر از روش مرحله ای است.
- ۳. در روش پیاده سازی موازی فشار بیشتری روی کاربران تیم وارد می شود.
- ۴. در روش پیاده سازی مرحله ای، مشکلات مواجه شده طی مراحل اولیه، بر زمانبندی مربوط به پیاده سازی تاثیری ندارد.

۲۷- توصیف زیر مربوط به کدام نوع وضعیت خاتمه اداری پروژه است؟

"برخی از پروژه ها ضمن عمر خود بوده و به عنوان پروژه های بی پایان شناخته می شوند."

- ۱. نرمال
- ۲. نابهنجام
- ۳. پایان ناپذیر
- ۴. اولویت های تغییریافته

۲۸- کدام گزینه در خصوص "بازنگری قبل از وقوع" صحیح است؟

- ۱. بازنگری قبل از وقوع می بایست قبل از ترجیح تیم پروژه انجام شود.
- ۲. بازنگری قبل از وقوع، الزاماً منجر به تغییر اولویت ها می شود.
- ۳. تمامیت و وضوح در این مرحله بحرانی نبوده و مسائل فراموش نمی شوند.
- ۴. MOV طی این مرحله توسط حسابرس شخص ثالث محاسبه می شود و قبل از وجود نداشته است.

۲۹- هزینه های خرید اولیه تمام سخت افزار، نرم افزار و تجهیزات ارتباطاتی، مربوط به کدام نوع هزینه های TCO می شود؟

- ۱. هزینه های مستقیم
- ۲. هزینه های گذشته
- ۳. هزینه های آنی
- ۴. هزینه های غیر مستقیم

۳۰- **Timeline** مراحل و نقاط عطف پروژه در کدام قسمت الگوی منشور پروژه قرار می گیرند؟

- ۱. توصیف پروژه
- ۲. مسائل کیفیتی
- ۳. فرضیات و ریسک ها
- ۴. خلاصه زمانبندی پروژه

1119008 - 97-98-3

نمبر سوان	واسع صحبي	وصعب الكلب	
1	الف		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ح		عادي
5	ب		عادي
6	ب		عادي
7	ح		عادي
8	د		عادي
9	الف		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	د		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	ح		عادي
16	ب		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	د		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ب		عادي
25	ب		عادي
26	ح		عادي
27	ح		عادي
28	الف		عادي
29	الف		عادي
30	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه‌های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه‌های فناوری اطلاعات
وشیوه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱
 - مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری،
 اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۱- کدامیک از عوامل پروژه‌های موفق در رتبه اول قرار دارد؟

۲. پرسنل کارآمد

۱. پشتیبانی مدیریت اجرایی

۴. انتظارات واقع‌بینانه

۳. دخالت دادن کاربر

- ۲- کدامیک از عوامل پروژه‌های ناموفق در رتبه اول قرار دارد؟

۲. عدم پشتیبانی مدیریت اجرایی

۱. نقص در تعریف نیازمندی‌ها

۴. تغییر مشخصه‌ها و نیازمندی‌ها

۳. عدم آشنایی با فناوری

- ۳- کدامیک از موارد زیر در مورد فناوری کامپیوتر صحیح است؟

۱. در گذشته فناوری کامپیوتر نسبتاً ارزان‌تر از نیروی انسانی موردنیاز برای ساخت سیستم‌ها تمام می‌شد.

۲. در گذشته فناوری کامپیوتر نسبتاً گران‌تر از نیروی انسانی موردنیاز برای ساخت سیستم‌ها تمام می‌شد.

۳. در گذشته قیمت فناوری کامپیوتر با نیروی انسانی موردنیاز تفاوت زیادی نداشت.

۴. امروزه نیروی انسانی سازنده سیستم ارزان‌تر از خود فناوری است.

- ۴- کدامیک از موارد زیر از دلایل پشتیبانی مدیر پروژه از پروژه‌های فناوری اطلاعات محسوب می‌شود؟

I. منابع

II. انتظارات

III. رقابت

IV. کارایی و اثربخشی

۴. (I, II, III, IV)

۳. (I, III, IV)

۲. (I, II, IV)

۱. (I, II, III)

- ۵- کدامیک از موارد زیر سه عاملی هستند که باید همواره در توازن باشند تا پروژه به هدف خود دست یابد؟

۲. منابع، زمان‌بندی، بودجه

۱. حیطه کاری، زمان‌بندی، بودجه

۴. منابع، زمان‌بندی، مدیریت

۳. منابع، فناوری، بودجه

- ۶- عبارت زیر کدام گزینه را بهتر توصیف می‌کند؟

«یک طرح سطح استراتژیک را برای مدیریت و کنترل پروژه‌های فناوری اطلاعات را فراهم می‌کند.»

۴. متداول‌زی

۳. معماری

۲. مدل

۱. چارچوب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۷- منشور پروژه مربوط به کدام فاز متداول‌بُزی پروژه فناوری اطلاعات است؟

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

۸- کدامیک از موارد زیر سه زیرساختی هستند که برای پشتیبانی از پروژه فناوری اطلاعات مورد نیاز است؟

۱. زیرساخت مدیریتی، زیرساخت پروژه، زیرساخت فناوری
۲. زیرساخت سازمانی، زیرساخت پروژه، زیرساخت فنی
۳. زیرساخت مدیریتی، زیرساخت علمی، زیرساخت فناوری
۴. زیرساخت منابع انسانی، زیرساخت پروژه، زیرساخت فناوری

۹- از متداول‌بُزی مدیریت پروژه فناوری اطلاعات، کل هدف و مدیریت پروژه تحت چه عنوانی مطرح می‌شود.

- EER MOV XP RUP ۱. ۲. ۳. ۴.

۱۰- آخرین فاز متداول‌بُزی پروژه فناوری اطلاعات باید روی چه جیزی متمرکز شود؟

۱. روی ارزیابی یک ناحیه متمرکز شود.
۲. روی ارزیابی دو ناحیه متمرکز شود.
۳. روی ارزیابی سه ناحیه متمرکز شود.
۴. روی ارزیابی چهار ناحیه متمرکز شود.

۱۱- کدامیک از موارد زیر در مورد MOV درست است؟

- I. MOV باید مفید و مختصر باشد.
II. MOV باید مورد تأیید همه ذینفعان پروژه باشد.
III. MOV از سازمان‌هایی پشتیبانی می‌کند که از روش‌های دیگر تعیین ارزش پروژه در سازمان پشتیبانی نمی‌کند.
IV. MOV پروژه باید در منشور پروژه کاملاً مشخص و به راحتی قابل‌شناسایی باشد.

۱. (I, II, III) ۲. (I, II, IV) ۳. (I, III, IV) ۴. (II, III, IV)

۱۲- کدامیک از موارد زیر در مورد فازهای پروژه درست است؟

- I. فازهای پروژه با توجه به متداول‌بُزی پروژه تعیین می‌شود.
II. فازهای پروژه با توجه به رویکرد انتخابی برای اجرای چرخه حیات توسعه سیستم تعیین می‌شود.
III. هنگامی که محدوده پروژه تعریف و بررسی می‌شود، کار پروژه به چند فاز سازماندهی می‌شود تا تمام موارد آن تکمیل شود.
IV. هر فاز پروژه باید حداقل دو مورد خاص را ارائه دهد.

۱. (I, II, III) ۲. (I, II, IV) ۳. (I, III, IV) ۴. (II, III, IV)

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیه تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۱۳- پس از تکمیل طرح پروژه، این طرح باید توسط چه کسانی مورد تجدیدنظر و بررسی قرار گیرد؟

- ۲. مدیر پروژه، حامی پروژه، کاربران
- ۴. مدیر فنی سازمان، برنامه‌نویس پروژه، کاربران
- ۳. مدیر اداری سازمان، تحلیل‌گر پروژه، کاربران

- ۱۴- پس از تائید طرح و منشور پروژه معمولاً سازمان‌ها چه جلسه‌ای برگزار می‌کنند؟

- ۲. جلسه شروع کار
- ۴. جلسه تعیین زمان‌بندی
- ۱. جلسه آشنایی با کاربران
- ۳. جلسه مالی

- ۱۵- کدامیک از موارد زیر سه ساختار رایج سازمانی را نشان می‌دهد؟

- ۲. قراردادی، پروژه‌ای، جدولی
- ۴. قراردادی، آبشاری، موازی
- ۱. وظیفه‌ای، پروژه‌ای، ماتریسی
- ۳. قراردادی، آبشاری، جدولی

- ۱۶- سازمان ماتریسی می‌تواند اشکال گوناگونی داشته باشد. کدامیک از موارد زیر از رایج‌ترین این اشکال است؟

- ۲. ماتریس متراکم، ماتریس عملکردی، ماتریس وظیفه
- ۴. ماتریس متوازن، ماتریس وظیفه‌ای، ماتریس پروژه
- ۱. ماتریس متراکم، ماتریس عملکردی، ماتریس وظیفه
- ۳. ماتریس متوازن، ماتریس وظیفه‌ای، ماتریس پروژه

- ۱۷- مدیر پروژه در چه مرحله‌ای از چرخه حیات پروژه انتخاب می‌شود؟

- ۲. در مرحله دوم چرخه حیات
- ۴. در هر مرحله‌ای از چرخه حیات می‌تواند انتخاب شود.
- ۱. در ابتدایی‌ترین مرحله چرخه حیات
- ۳. در مرحله سوم چرخه حیات

- ۱۸- بر اساس نظر Redding چرخه یادگیری دارای چه مراحلی است.

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| درگ مسئله و چارچوب‌بندی کردن آن | I. |
| طرح | II. |
| عمل کردن | III. |
| اندیشیدن و یادگیری | IV. |
| ۴. همه موارد فوق | ۱. (I, II, III) |
| ۳. (I, III, IV) | ۲. (I, II, IV) |
| ۲. همه موارد فوق | ۱. (I, II, III) |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیوه تحصیلی / گذاری درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ - ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۱۹- کدامیک از موارد زیر فرآیند های مدیریت محدوده پروژه را تعریف می کنند؟

- I. برنامه‌ریزی محدوده
- II. تعیین محدوده
- III. زمان‌بندی محدوده
- IV. بازبینی محدوده
- V. کنترل محدوده

(I, II, IV, V) . ۴

(II, III, IV, V) . ۳

(I, II, IV, V) . ۲

(I, II, III, IV) . ۱

- ۲۰- یکی از موارد تحويل دادنی ارزیابی تکنولوژی و سازمانی است. این مورد توسط چه کسانی تصویب شده است؟

- ۱. مدیر پروژه
- ۲. حامی پروژه
- ۳. حامی پروژه و مدیر پروژه
- ۴. حامی پروژه و هیئت‌مدیره سازمان

- ۲۱- کدامیک از موارد تحويل دادنی دارای ساختار مستندسازی کاربر و کلاس یادگیری است؟

- ۱. طرح آزمایش
- ۲. برنامه یادگیری
- ۳. نتایج آزمایش
- ۴. مدیریت تغییر و طرح پیاده‌سازی

- ۲۲- استعاره Scope groove چه چیزی را توصیف می کند؟

- ۱. استعاره‌ای است که نانوایی تیم پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند.
- ۲. استعاره‌ای است که میزان توانایی تیم پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند.
- ۳. استعاره‌ای است که میزان توانایی مدیر پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند.
- ۴. استعاره‌ای است که میزان مشارکت حامی پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند.

- ۲۳- عبارت زیر کدام اصل از مدیریت محدوده را بهتر توصیف می کند؟

«شرح محدوده، آنچه را که باید انجام دهد بهوضوح مشخص می کند.»

۴. اصل چهارم

۳. اصل سوم

۲. اصل دوم

۱. اصل اول

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / **گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۲۴- بر اساس راهنمای PMBOK مدیریت زمان پروژه شامل کدامیک از موارد زیر است؟

- | | |
|------|--------------------------|
| I. | تعریف فعالیت |
| II. | توالی فعالیت‌ها |
| III. | تخمین منابع فعالیت‌ها |
| IV | تخمین مدت زمان فعالیت‌ها |
| V | توسعه زمان‌بندی |

۴. همه موارد فوق

(II, III, IV, V)

(I, II, III, IV)

(I, III, IV)

۲.

۱.

-۲۵- کدامیک از موارد زیر در رابطه با موارد تحويل دادنی و نقاط عطف درست است؟

۱. موارد تحويل دادنی و نقاط عطف ارتباط نزدیکی باهم دارند.
۲. موارد تحويل دادنی و نقاط عطف یکی هستند.
۳. موارد تحويل دادنی و نقاط عطف ارتباطی باهم ندارند.
۴. موارد تحويل دادنی پس از تعیین نقاط عطف انجام می‌شود.

-۲۶- کدامیک از موارد زیر در مورد شکست کار درست است؟

۱. شکست کار می‌تواند ساده باشد.
۲. شکست کار می‌تواند خیلی پیچیده باشد.
۳. شکست کار همواره ساده است.
۴. شکست کار می‌تواند ساده و یا خیلی پیچیده باشد.

-۲۷- عبارت زیر مربوط به کدامیک از روش‌های سنتی تخمین پروژه است؟

«این روش، چندین خبره را بکار می‌گیرد که پس از جلسات گردشی، اطلاعات و نظرات، بدون قید نام افراد به هر خبره داده می‌شود تا در نهایت به توافق برسند»

۴. روش آبشاری

۳. روش دلفی

۲. روش پایین به بالا

۱. روش بالا به پایین

-۲۸- کدامیک از موارد زیر یکی از پرکاربردترین و سودمندترین ابزارهای مدیریت پروژه است؟

۴. ماتریس عملکردی

۳. ماتریس وظیفه‌ای

۲. نمودار اولمن

۱. نمودار گانت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ۱۱۱۹۰۰۸ -، مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۸۵۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- ۲۹- کدام یک از موارد زیر در رابطه با روش‌های CPM و PERT درست است؟

- I. PERT از روش نمودار سازی شبکه پروژه برای ارائه تصویری از فعالیت‌های برنامه‌ریزی شده استفاده می‌کند.
- II. PERT از یک توزیع آماری استفاده می‌کند.
- III. روش‌های CPM در اوخر دهه ۱۹۵۰ برای کمک به مدیریت پروژه زیردریایی Polaris ایجاد شد.
- IV. این دو روش می‌توانند باهم ترکیب شوند.

(I, II, III, IV) . ۴

(I, III, IV) . ۳

(I, II, IV) . ۲

(I, II, III) . ۱

- ۳۰- نرم افزار مدیریت پروژه **primavera** جزء کدام یک از انواع سازمان‌نهای زیر محسوب می‌شود؟

- ۱. سازمان عالی
- ۲. سازمان متوسط
- ۳. سازمان کوچک
- ۴. محصولات ویژه

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۱- علت عدم موفقیت بیشتر پروژه ها امروزه کدام است؟

۲. اهداف نامشخص و مبهم

۱. فناوری

۴. عدم پشتیبانی اجرایی و فقدان مدیران ماهر

۳. فقدان منابع مناسب

-۲- کدامیک از موارد زیر تأثیر مستقیم بر سطح رضایت مشتری دارد و باید کاملاً واضح تعریف شود؟

۴. منابع پروژه

۳. هدف پروژه

۲. مالکیت پروژه

۱. چارچوب زمانی پروژه

-۳-

کدامیک از موارد زیر جزء محدودیت های سه گانه پروژه ها هستند؟

۲. حیطه کاری - زمانبندی - بودجه

۱. حیطه کاری - کیفیت - بودجه

۴. ریسک - بودجه - حیطه کاری

۳. کیفیت - ریسک - زمانبندی

-۴- در چرخه حیات عمومی پروژه ها کدام مورد در مرحله اول و کدام مورد در مرحله آخر انجام می گیرد؟

۲. برنامه ریزی پروژه - بستن پروژه

۱. برنامه ریزی پروژه - ارزیابی پروژه

۴. تعریف هدف پروژه - ارزیابی پروژه

۳. تعریف هدف پروژه - بستن پروژه

-۵- فازهای اصلی چرخه حیات سیستم های اطلاعاتی چندتاست و کدامند؟

۱. ۵ تا - طرح ریزی - تحلیل - طراحی - پیاده سازی - پشتیبانی

۲. ۴ تا - طرح ریزی - طراحی - کنترل - نگهداری و پشتیبانی

۳. ۳ تا - طرح ریزی - طراحی - پیاده سازی

۴. ۴ تا - طرح ریزی - تحلیل - کنترل - نگهداری و پشتیبانی

-۶- در کدامیک از مراحل چرخه حیات پروژه (PLC)، چرخه حیات توسعه سیستم ها (SDLC) اتفاق می افتد؟

۴. ارزیابی پروژه

۳. بستن پروژه

۲. اجرای طرح پروژه

۱. تعریف هدف پروژه

-۷- سه زیرساخت که برای پشتیبانی از پروژه IT مورد نیاز می باشند کدامند؟

۱. زیرساخت فنی - زیرساخت پروژه - زیرساخت اطلاعات

۲. زیرساخت فرایندی - زیرساخت سازمانی - زیرساخت فناوری

۳. زیرساخت اطلاعاتی - زیرساخت ارتباطی - زیرساخت فناوری

۴. زیرساخت سازمانی - زیرساخت پروژه - زیرساخت فنی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۸- مورد تجاری ، تحويل دادنی کدام فاز PLC است ؟

۲. اجرا و کنترل پروژه

۱. توسعه منشور و طرح پروژه

۴. مجسم سازی و شروع پروژه

۳. ارزیابی پروژه

-۹- کدام مورد به کل هزینه فراگیری ، توسعه ، نگهداری و پشتیبانی از سیستم کاربردی در طی طول عمر مفید آن اشاره دارد ؟

۴. هزینه چرخه حیات

۳. هزینه کامل پروژه

۲. هزینه فرایند پروژه

۱. هزینه کل مالکیت

-۱۰- هزینه های مربوط به تضمین کیفیت و بررسی پیاده سازی ، به کدامیک از انواع هزینه های TCO بر می گردد ؟

۲. هزینه های مستقیم

۱. هزینه های آتی

۴. هزینه های غیر مستقیم

۳. هزینه های جاری

-۱۱- در رویکرد کارت امتیازی متوازن (Balanced Scorecard) ، چه دیدگاه هایی مطرح است ؟

۱. دیدگاههای بودجه - مشتری - نوآوری و یادگیری

۲. دیدگاههای مالی - نوآوری - فرایندهای اصلی - یادگیری

۳. دیدگاههای بودجه - مشتری - فرایندهای اصلی - یادگیری

۴. دیدگاههای مالی - مشتری - نوآوری و یادگیری - فرایندهای داخلی

-۱۲- مراحل یکپارچگی پروژه کدام گزینه است ؟

۲. برنامه ریزی پروژه - طراحی پروژه - کنترل پروژه

۱. شناسایی پروژه - برنامه ریزی پروژه - کنترل پروژه

۴. اجرای طرح پروژه - توسعه طرح پروژه - کنترل تغییر کلی

۳. شروع پروژه - توسعه طرح پروژه - کنترل پروژه

-۱۳- توافقنامه یا قراردادی بین حامی پروژه و تیم پروژه که یک طرح تاکتیکی برای اجرای پروژه IT فراهم می کند ، کدام است ؟

۲. منشور و طرح اساسی پروژه

۱. پروژه TBO

۴. پروژه TCO

۳. پروژه MOV

-۱۴- وقتی MOV پروژه تعریف شده و مورد تایید ذینفعان قرار گرفت ، مرحله بعدی چارچوب کاری برنامه ریزی پروژه چیست ؟

۴. فازبندی پروژه

۳. تعیین وظایف نیروها

۲. برآوردهای زمانی

۱. تعریف محدوده پروژه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۵- خروجی چارچوب کاری برنامه ریزی پروژه چیست؟

- ۱. برآوردهای زمانی
- ۲. طرح کامل پروژه
- ۳. محدوده پروژه
- ۴. توافق روی ارزش سازمانی قابل اندازه گیری پروژه

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر سه نوع ساختار رایج سازمان را بدرستی بیان می کند؟

- ۱. ماتریسی - وظیفه ای - عملیاتی
- ۲. پروژه ای - ماتریسی - وظیفه ای
- ۳. عملیاتی - راهبردی - فرایندی
- ۴. راهبردی - فرایندی - پروژه ای

۱۷- کدام ساختار سازمانی زیر را می توان به عنوان شکل سازمانی سنتی در نظر گرفت؟

- ۱. ساختار سازمانی پروژه ای
- ۲. ساختار سازمانی ترکیبی
- ۳. ساختار سازمانی ماتریسی
- ۴. ساختار سازمانی وظیفه ای

۱۸- کدامیک از موارد زیر از معایب مطرح برای ساختارهای سازمان پروژه است؟

- ۱. اختیار و مسئولیت بالا
- ۲. یکپارچگی سطح بالا
- ۳. پروژه زدگی
- ۴. ارتباطات بهتر

۱۹- آخرین مرحله از چرخه یادگیری تیمی چه مرحله ای می باشد؟

- ۱. عملکرد
- ۲. طرح
- ۳. درک و قاب بندی مساله
- ۴. انعکاس و یادگیری

۲۰- یک راه مناسب برای ابلاغ موارد تحویل دادنی پروژه کدام گزینه زیر است؟

- ۱. به کارگیری سیستم سازمانی
- ۲. تعریف سند رسمی
- ۳. ایجاد فرایند تحویل دادنی ها
- ۴. ایجاد DDT

۲۱- یک ابزار مدلسازی که برای اصلاح مرز محدوده و تعین آنچه سیستم باید انجام دهد، مفید است؟

- | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| Use case .۴ | JAD .۳ | DFD .۲ | UML .۱ |
|-------------|--------|--------|--------|

۲۲- کدام مورد استعاره ای است که ناتوانی تیم پروژه در تعیین محدوده پروژه را توصیف می کند؟

- | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Scope grope .۴ | Scope variation .۳ | Scope wide .۲ | Scope sensitive .۱ |
|----------------|--------------------|---------------|--------------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
وشیوه تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۳۲۰۱۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۲۳- تعریف WBS چیست؟

۲. تعریف محدوده و ایجاد ساختار شکست کار

۴. طراحی موارد مورد نیاز

۱. طرح زمانبندی پروژه

۳. طرح اجرای پروژه

۲۴- بیشترین تخمین ها در دنیای واقعی با چه روشی انجام می شوند؟

۴. تخمین پایین به بالا

۳. تخمین هزینه

۲. تخمین بالا به پایین

۱. تخمین حدسی

۲۵- مستقل بودن از فناوری، ویژگی بارز کدام روش تخمینی زیر است؟

۴. نقاط تابعی

ELF

LOC

ILF

۲۶- کوکومو چیست؟

۲. مدل هزینه ای پیچیده

۴. مدل زمانبندی پیچیده

۱. مدل زمانبندی سازنده

۳. مدل هزینه ای سازنده

۲۷- نقاط عطف در نمودار گانت با چه علامتی نمایش داده می شود؟

۴. لوزی

۳. مربع

۲. بیضی

۱. مستطیل

۲۸- فرمول PERT کدام است؟

۲. $(\text{زمان خوبی‌نامه} + \text{زمان بدی‌نامه}) + 4 \times (\text{زمان محتمل}) / 3$

۱. $(\text{زمان خوبی‌نامه} + \text{زمان بدی‌نامه} + 4 \times \text{زمان محتمل}) / 6$

۴. $(\text{زمان خوبی‌نامه} + \text{زمان بدی‌نامه} + 2 \times \text{زمان محتمل}) / 2$

۳. $(\text{زمان خوبی‌نامه} + \text{زمان بدی‌نامه}) / 2$

۲۹- در کدام رویکرد پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی فشار بیشتری بر تیم پروژه وارد می شود؟

۴. یک باره

۳. مرحله ای

۲. مستقیم

۱. موازی

۳۰- روش های پیاده سازی سیستم اطلاعاتی کدامند؟

۲. آبشاری - موازی - مرحله ای

۱. Cutover معکوس - موازی - آبشاری

۴. Cutover مستقیم - موازی - مرحله ای

۳. آبشاری - موازی - ترتیبی

1119008 - 97-98-1

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / **گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

- کدامیک از موارد زیر تاثیر مستقیم بر سطح رضایت مشتری دارد و باید کاملاً واضح تعریف شود؟

۴. مالکیت پروژه

۳. منابع پروژه

۲. چارچوب زمانی پروژه

۱. هدف پروژه

- کدامیک از رویکردهای زیر مبتنی بر ریسک است و در آن پروژه ها نرم افزاری، به چند پروژه کوچک تر تقسیم می شود؟

XP . ۴

۳. توسعه حلزونی

۲. نمونه سازی اولیه

Scrum . ۱

- برای پیاده سازی و کوتاه کردن چرخه **SDLC**، از کدام راه کار استفاده نمی شود؟

PLC . ۴

۳. برنامه نویسی حدی

۲. مدل حلزونی

۱. نمونه سازی اولیه

- هماهنگی در زمینه ایجاد، اجرا و کنترل تغییرات در برنامه پروژه، به کدام حوزه مدیریتی **PMBOK** بر می گردد؟

۲. مدیریت یکپارچگی پروژه

۴. مدیریت زمان پروژه

۱. مدیریت دامنه پروژه

۳. مدیریت کیفیت پروژه

- مورد تجاری، تحويل دادنی کدام فاز **PLC** است؟

۲. اجرا و کنترل پروژه

۱. مجسم سازی و شروع پروژه

۴. ارزیابی پروژه

۳. توسعه منشور و طرح پروژه

- روش برخورد با پروژه ای که احتمال عدم موفقیت آن زیاد است، یا ارزش تجاری مورد انتظار را ندارد، چگونه است؟

۲. منابع مالی باید افزایش پیدا کند

۱. هرچه سریع تر باید متوقف شود

۴. باید تغییرات مدیریتی در آن انجام شود

۳. نیروی انسانی باید تعديل شود

- کدامیک از زیرساختهای زیر، از زیرساختهای مورد نیاز برای پشتیبانی **IT** نیست؟

۴. زیرساخت فنی

۳. زیرساخت پروژه

۲. زیرساخت فرآیندی

۱. زیرساخت سازمانی

- هزینه های مربوط به تضمین کیفیت و بررسی پیاده سازی، به کدامیک از انواع هزینه های **TCO** بر می گردد؟

۲. هزینه های مستقیم

۱. هزینه های جاری

۴. هزینه های آتی

۳. هزینه های غیر مستقیم

- انتخاب پروژه **IT** باید بر مبنای گوناگونی معیارهایی باشد، کدامیک از گزینه های زیر جزئی از معیارهای مطرح نیست؟

۲. هزینه ها و سودهای غیر بارز

۱. هزینه ها و سودهای بارز

۴. فناوری های مورد استفاده

۳. سطوح مختلف سازمان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / **گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۰- کدام گزینه زیر یک طرح تاکتیکی برای اجرای پروژه IT فراهم می کند؟

- ۱. منشور و طرح اساسی پروژه
- ۲. زیرساخت فنی پروژه
- ۳. طرح اولیه پروژه
- ۴. مورد تجاری

۱۱- طرح پروژه به کدامیک از سوالات زیر پاسخ نمی دهد؟

- ۱. چه کارهایی باید انجام شود؟
- ۲. هزینه چقدر خواهد شد؟
- ۳. نیروی انسانی مورد نیاز چگونه باید تامین شود؟
- ۴. چه موقع باید شروع به کار کرد؟

۱۲- پس از تایید طرح و منشور پروژه، چه اقدامی معمولاً انجام می شود؟

- ۱. برگزاری یک جلسه شروع کار
- ۲. تعیین جزئیات منشور
- ۳. تعیین برنامه زمانبندی
- ۴. تعیین بودجه

۱۳- فازهای پروژه، توسط کدامیک از موارد زیر برای اجرای چرخه حیات توسعه سیستم ها تعیین می شوند؟

- ۱. توسعه سریع برنامه ها
- ۲. مندولوژی پروژه و رویکرد انتخابی
- ۳. طرح اولیه
- ۴. مورد تجاری

۱۴- کدام ساختار سازمانی زیر را می توان به عنوان شکل سازمانی سنتی در نظر گرفت؟

- ۱. ساختار سازمانی وظیفه ای
- ۲. ساختار سازمانی ماتریسی
- ۳. ساختار سازمانی پروژه ای
- ۴. ساختار سازمانی ترکیبی

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر از مزایای مربوط به سازمان های پروژه ای نمی باشد؟

- ۱. اختیار و مستولیت واضح
- ۲. یکپارچگی سطح بالا
- ۳. تکرار تلاش
- ۴. ارتباطات بهتر

۱۶- رایج ترین شکلهای سازمان ماتریسی، شامل کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟

- ۱. ماتریس متوازن
- ۲. ماتریس وظیفه ای
- ۳. ماتریس پروژه
- ۴. ماتریس فرآیندی

۱۷- توانایی برقراری ارتباط با سایر اعضای تیم و سایر ذینفعان، به کدام مهارت افراد بر می گردد؟

- ۱. مهارت فناوری
- ۲. مهارت کسب و کار
- ۳. مهارت میان فردی
- ۴. مهارت سازمانی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

۱۸- آخرین مرحله از چرخه یادگیری تیمی، کدام مرحله زیر است؟

- ۱. انعکاس و یادگیری
- ۲. درک و قاب بندی مساله
- ۳. طرح
- ۴. عملکرد

۱۹- تایید و پذیرش رسمی که محدوده پروژه دقیق و کامل است، و MOV از پروژه پشتیبانی می کند، در کدام فرآیند مدیریت محدوده انجام می شود؟

- ۱. تعیین محدوده
- ۲. برنامه ریزی محدوده
- ۳. بازبینی محدوده
- ۴. کنترل محدوده

۲۰- راه مفید برای تعیین مرز محدوده پروژه کدام گزینه زیر است؟

- ۱. ایجاد شرح محدوده پروژه
- ۲. ارزیابی تکنولوژی
- ۳. مدیریت منابع
- ۴. بودجه بندی

۲۱- یک راه مناسب برای ابلاغ موارد تحويل دادنی پروژه، کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تعریف سند رسمی
- ۲. ایجاد DDT
- ۳. بکارگیری سیستم سازمانی
- ۴. ایجاد فرآیند تحويل دادنی ها

۲۲- محركی برای تغییر دادن پروژه، به گونه ای که سیستم تجارت الکترونیکی به بانک اجازه می دهد تا به سرمایه گذاری مازاد در بازار آزاد دست پیدا کند، چه نام دارد؟

- ۱. Scope leap
- ۲. Scope grope
- ۳. use case
- ۴. TCO

۲۳- یک اساس منطقی برای تعریف فعالیت های پروژه و انتساب منابع به آن فعالیت ها، توسط کدام مورد زیر ایجاد می گردد؟

- ۱. ساختار شکست
- ۲. بسته های کاری
- ۳. طرح تاکتیکی
- ۴. نقاط عطف

۲۴- ساختار شکست کار، باید مبتنی بر کدام مورد زیر باشد؟

- ۱. MOV
- ۲. طرح آزمون
- ۳. منشور پروژه
- ۴. تحويل دادنی ها

۲۵- توافق تعداد زیادی از خبرگان بر سر موضوع یا مساله ای خاص، چه نام دارد؟

- ۱. روش دلفی
- ۲. روش بالا به پایین
- ۳. روش حدسی
- ۴. روش زمانی

۲۶- مستقل بودن از فناوری، ویژگی بارز کدام روش تخمینی زیر است؟

- ۱. LOC
- ۲. ILF
- ۳. EIF
- ۴. نقاط تابعی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه های نرم افزاری، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات و شهه تحصیلی / **گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۸ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر ۱۳۲۲۰۱۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱

-۲۷- کدام مدل زیر، مخفف مدل هزینه ای سازنده می باشد؟

۴. خط کد

۳. تابعی

۲. کوکومو

۱. مکاشفه ای

-۲۸- کدام گزینه زیر از روش نمودارسازی شبکه پروژه، برای ارایه تصویری از فعالیت های برنامه ریزی شده استفاده می کند؟

۴. فعالیت روی گره

۳. استخوان ماهی

۲. مسیر بحرانی

PERT . ۱

-۲۹- یک ابزار مفید برای درک روابط بین فعالیت های پروژه، کدام مورد زیر است؟

۴. روش CPM

۳. روش PERT

۲. روش PDM

AON . ۱

-۳۰- طولانی ترین مسیر در شبکه پروژه و همچنین کوتاه ترین زمانی که پروژه می تواند در آن مدت انجام شود، چه نام دارد؟

۴. مسیر استراتژیک

۳. مسیر بحرانی

۲. نمودار شبکه

۱. فعالیت روی گره

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