

٤ تشریحی سوالات نسخہ ۳۰ تکمیلی

## نام لرسن: مدیریت کنترل پروژه - مدیریت پژوهش‌های نرم افزاری

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لفظی تشریحی ۴۵ لفظی

## رشته تحصیلی - گرایش: علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات

٤ تعداد کل صفحات:

کلارس: مهندسی فناوری اطلاعات: ۱۵۱۲۰۰-۱ - علوم کامپیوت: ۱۱۱۹۰۰۸

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نكمبلي -- تشریعی ۴

نام درسن: مدیریت کنترل پروژه - مدیریت پروژهای نرم افزاری

رشته تحصیلی-گرایش علوم کامپیوتر- مهندسی فناوری اطلاعات

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶۰ نقطه تشریعی ۴۵ نقطه

تعداد کل صفحات: ۴

کد درسن: مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۲۰۰۱ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۸

۱۲- کدامیک از موارد زیر به مفهوم تغییر بنیادین در حیطه پروژه می باشد؟

Scope group. ب.

Scope creep. الف.

د. هیچکدام

Scope leap. ج.

۱۳- در روش متريک مهندسی نرم افزار LOC کدامیک از موارد زیر دارای اهمیت کمتری است؟

ب. تعداد خط برنامه

الف. پیچیدگی

د. پروژه مشابه رقیب

ج. تاثیرگذارندها

۱۴- ویژگی Backfiring ..... و ویژگی Function points ..... می باشند.

الف. مستقل از تکنولوژی-دقت بالا

ب. وابسته به تکنولوژی-دقت پایین

ج. دقت بالا- وابسته به تکنولوژی

د. دقت پایین-مستقل از تکنولوژی

۱۵- فرمول PERT کدام است؟

الف. زمان خوبی‌بینانه + زمان بدی‌بینانه / ۲

ب. زمان خوبی‌بینانه + زمان بدی‌بینانه (۴×زمان محتمل) / ۲

ج. زمان خوبی‌بینانه + زمان بدی‌بینانه + (۴×زمان محتمل) / ۶

د. زمان خوبی‌بینانه + زمان بدی‌بینانه + (۴×زمان محتمل) / ۶

۱۶- وقتی می خواهیم نشان دهیم که "فعالیت A" به اتمام رسیده باشد" از کدام علامت استفاده می نماییم؟

SS. د

FF. ج

FS. ب

SF. الف.

۱۷- به بررسی و مستندسازی پیشرفت پروژه ..... گفته می شود.

Information distribution. ب.

الف. Administrative closure

د. هیچکدام

ج. performance reporting

۱۸- "طرح ارتباطات پروژه" شامل کدامیک از موارد زیر نمی شود:

الف. ذینفعان

ب. نیازمندی‌های اطلاعاتی

ج. حجم گزارش

د. دسترسی اطلاعات

۱۹- کدامیک از موارد زیر فرمول CPI (cost performance index) (شاخص عملکرد هزینه) می باشد؟

PV/EV. د.

EV/AC. ج.

EV/PV. ب.

AC/EV. الف.

۲۰- کدامیک از جملات زیر در مورد مدیریت پیکربندی (Configuration Management) صحیح نمی باشد:

الف. مدیریت پیکربندی یکی از جنبه های PQM است.

ب. مدیریت پیکربندی در مدیریت تغییر محصول مطرح می شود.

ج. مدیریت پیکربندی ارائه کننده مستندات و اطلاعات متنوع قبلی به تیم پروژه می باشد.

د. مدیریت پیکربندی درخصوص تعریف کیفی پروژه مطرح می شود.

۲۱- تست کیفیت ساختار و کارکرد به ترتیب از راست به چپ در ..... و ..... انجام می گیرد.

الف. black test و white test. ب. white test و black test.

ج. white test و black test. د. black test و black test.

تعداد سوالات: نسخه ۳۰ نکملی	تعداد سوالات: نسخه ۴ نکملی	تعداد سوالات: نسخه ۴۵ نکملی	نام درس: مدیریت کنترل پروژه - مدیریت پروژهای نرم افزاری
زمان امتحان: تستی و نکملی	زمان امتحان: تستی و نکملی	زمان امتحان: تستی و نکملی	رشته تحصیلی: گرایش علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات
تعداد کل صفحات:	۴	۱۱۱۹۰۰۸ - علوم کامپیوتر: ۱۵۱۲۰۰۱	کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات: ۴

۲۲- بر اساس نظر Verma(1998) تضاد در همه موارد زیر می تواند وجود داشته باشد به جز گزینه.....؟

الف. ساختارهای مدیریت      ب. اهداف اجرایی      ج. روابط بین افراد      د. عملکرد

۲۳- به مدیریت مسائل غیر قابل حلی که در شرایطی که تضاد بسیار وجود دارد ایجاد می شوند، چه می گویند؟

ب. polarity management.      الف. Quality management.

ج. Developing management.      د. collaborative management.

۲۴- کدامیک از جملات زیر صحیح نمی باشد؟

الف. پروژه‌ی سازمان‌های مجازی معمولاً با رویکرد Full-outsourcing انجام می‌شوند.

ب. در نوع off shoring برونو سپاری شرکت با استفاده از نیروی کار خود بخشی از کار را در شرکتی دیگر به انجام می‌رساند.

ج. selectivе -outsourcing از منعطف‌ترین رویکردها در امر برونو سپاری می‌باشد.

د. تمام موارد صحیح می‌باشند.

۲۵- در ترتیب گامهای فرایند تدارکات پروژه (Project procurement process) کدام مورد صحیح می‌باشد؟

الف. طرح خرید-انتخاب فروشنده-طرح‌حریزی قرار داد

ب. طرح ریزی قرارداد-انتخاب فروشنده-طرح خرید

ج. طرح خرید-طرح ریزی قرارداد-انتخاب فروشنده

د. انتخاب فروشنده - طرح خرید-طرح ریزی قرارداد

۲۶- کدامیک از رویکردهای پیاده سازی پروژه‌های سیستم اطلاعات از بقیه ارزانتر است؟

الف. Quality      ب. Parallel      ج. Phased      د. direct cutover

۲۷- کدامیک جمله در مورد انواع حامیان پروژه در حین تحويل پروژه صحیح نمی‌باشد؟

الف. Short-sighted: در یک ارتباط کوتاه مدت اکثراً به دنبال پول بیشترند.

ب. knowledgeable: در یک ارتباط بلندمدت اکثراً به دنبال پول بیشترند.

ج. shortsighted: در یک ارتباط بلندمدت اکثراً به دنبال پول بیشترند.

د. knowledgeable: در یک ارتباط کوتاه مدت اکثراً به دنبال پول بیشترند.

۲۸- در کدامیک از مراحل فرایند مدیریت scope پروژه از (Use case diagram) UCD و DFD (Data flow Diagram) استفاده می‌شود؟

الف. scope planning      ب. scope definition      ج. scope initiation      د. scope verification

۲۹- کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف. BAC: تقریب هزینه واقعی      ب. EV: ارزش حاصل شده

ج. AC: هزینه واقعی      د. PV: ارزش برنامه ریزی شده

۳۰- کدامیک از مقوله‌های استاندارد سازی زیر به جای رویکرد اندازه‌گیری کیفیت پروژه‌های نرم افزاری به کمک چارچوبی به انتخاب فرایندی جهت ارزیابی کیفیت آنها می‌پردازد؟

الف. Six sigma.      ب. CMMI.      ج. ISO/IEC 15504.      د. CMM.

تعداد سوالات: نسخه ۳۰ نکملی - تشریحی ۴

نام درس: مدیریت کنترل پروژه - مدیریت پروژهای نرم افزاری

رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لفته تشریحی ۴۵ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات: ۱۵۱۲۰۰۱ - علوم کامپیوتر: ۱۱۱۹۰۰۸

## سوالات تشریحی (۳۵ نمره)

۱. نقش مدیریت دانش در تیم های پروژه های IT را توضیح دهید. (۰،۷۵)
۲. چرخه عمر محصول(PLC) و چرخه عمر توسعه سیستم(SDLC) را تعریف و با هم مقایسه نمایید. (۰،۷۵)
۳. منشور پروژه (Project charter) را تشریح نمایید. (۱)
۴. مدل COCOMO را تعریف کرده و انواع پروژه هایی که با این مدل قابل انجام می باشند را توضیح دهید. (۱)