

13- Aşağıdakilerden hangisi (iyi bir yazılım mühendisi kimliği için) günümüz yazılım üretim sürecinde en önde gelen gereksinimlerden biri haline gelmiştir?

- ☒ a) Bir takımın parçası olarak çalışabilmek,
- b) Endüstriyel süreçleri öğrenmek,
- c) WEB teknolojilerini geleceğini tahmin edebilmek,
- d) Mobil teknolojiler hakkında bilgi sahibi olmak,
- e) Açık kaynaklı kodlama yapabilmek.

14- Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir?

- a) Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir. ✓
- b) Yeniden yapılanma. ✓
- c) Tersine mühendislik. ✓
- ☒ d) Kod farklı ortamlara taşınabilir. ✓
- e) Düzenlemelerin belgelenmesi. ✗

15- Aşağıdakilerden hangisi iyi hazırlanmadan başlanan bir testin temel risklerinden değildir?

- a) Plan dışı yürütme. ✓
- b) Sıralama. ✓
- c) Paralel test işlemleri. ✓
- d) Bazı testlerin yapılmaması. ✓
- ☒ e) Arayüz uyumsuzluğu. ✗

16- Aşağıdakilerden hangisi UML'in faydalarından sayılamaz?

- a) Hatalar en aza indirilir,
- ☒ b) Bellek kullanımı ve kontrolünde verimlilik artar,
- c) Takım çalışmasına yardımcıdır,
- d) Kodlamayı kolaylaştırır,
- ☒ e) Analize yardımcıdır.

17- Aşağıdakilerden hangisi CRM yaklaşımlarından biri sayılamaz?

- a) Analitik. ✓
- b) Operasyonel. ✓
- ☒ c) Kategorik. ✗
- d) İşbirlikçi. ✓
- e) Hiçbiri. ✓

18- Aşağıdakilerden hangisi UML'in etkileşim diyagramları içerisinde yer almaz?

- a) Sıralama. ✓
- b) Etkileşime bakış. ✓
- c) Zaman. ✓
- d) İletişim. ✓
- ☒ e) Bileşen. ✗

19- Aşağıdakilerden hangisi bakım sürecini kolaylaştıran yöntemlerden sayılamaz?

- a) Bileşen bazlı geliştirme. ✓
- ☒ b) Analiz dokümanlarını gözden geçirme. ✓
- c) Kurumsal kodlama standartlara uyum. ✓
- d) Standart test araçları kullanma. ✓
- e) Kaynak kodu gözden geçirme. ✓

20- Aşağıdakilerden hangisi ERP sistemlerinin fonksiyonlarından(modüllerinden) biri sayılamaz?

- a) Satınalma,
- b) İmalat yönetimi,
- ☒ c) Servis yönetimi,
- d) Ürün tasarım. ✗
- e) Stok yönetimi.

21- Aşağıdakilerden hangisi yazılım mühendisliği dersinin amaçlarından biri sayılamaz?

- a) Yazılım standartları araştırmak, uygulamak. ✓
- b) Yazılım projelerini yönetebilme becerisi kazandırmak. ✓
- c) Güncel yazılımlar hakkında bilgi sahibi olmak. ✓
- ☒ d) Mesleki etik kuralların öğrenilmesi. ✓
- e) Hiçbiri. ✗

22- Yazılım projelerinde, aşağıdakilerden hangi süreçte hatanın maliyeti en fazla olarak karşımıza çıkar?

- ☒ a) Kodlama,
- b) Test,
- c) Tasarım,
- d) Teslim sonrası,
- e) Analiz.

23- Yazılım geliştirip test edilerek başarılı bir şekilde kullanıcıya sunulduktan sonra, yeni işlevler eklemek, var olanlara başarıyla ve verimini artırıcı düzenlemeler yapmak aşağıdaki bakım türlerinden hangisine girer?

- ☒ a) Geliştirici bakım. ✓
- b) Uyarlayıcı bakım. ✓
- c) Düzeltici bakım. ✓
- d) Önleyici bakım. ✓
- ☒ e) Çevresel bakım. ✓

24- Aşağıdakilerden hangisi CRM sistemlerine ait veri özelliklerinden sayılamaz?

- a) Eksiksiz veri. ✓
- b) Güncel ve geçerli veri. ✓
- c) Kategorik veri. ✓
- d) Temiz veri. ✓
- ☒ e) Hiçbiri. ✗

25- Aşağıdakilerden hangisi yinelemeli(iterative) yazılım süreçlerinin başarılı olmasının nedenlerinden değildir?

- a) Erken ve sürekli iletişim sağlan. ✓
- b) Riskler önceden tespit edilebilir. ✓
- ☒ c) İletişim ve koordinasyon gerektirmez. ✗ zorunlu
- d) Hatalar daha hızlı tespit edilebilir. ✓
- e) Tekrar kullanılabilirlik için elverişlidir. ✓

26- Aşağıdakilerden hangisi (Belirtilen Yöntemlerinde) Veri Tanımlama Yöntemlerinden biri değildir?

- a) Nesne ilişkisi modeli. ✓
- ☒ b) Karar ağaçları. ✗
- c) Veri tabanı tabloları. ✓
- d) Veri sözlüğü. ✓
- e) Hiçbiri. ✗

Bilgisayar Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği Dersi Final Sınav Soruları

24/05/2018

Grup : A

Süre : 35'

Başarılar Yüceltiyi

1- Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetiminin bilgi alanlarından biri değildir?

- a) Risk, ✓
- b) Satın alma, ✓
- c) İnsan kaynakları, ✓
- d) Uygulama, ✓
- e) Entegrasyon, ✓

2- Her yazılım projesi kısıtları altında gerçekleştirilir.

- a) Kapsam, Zaman, Risk
- b) Maliyet, Zaman, Tedarik
- c) Kapsam, Zaman, Maliyet ✓
- d) Kapsam, Zaman, İletişim
- e) Maliyet, Zaman, Entegrasyon

3- Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreç yaklaşımlarından (metodolojilerinden) biri değildir?

- a) Helozonik ✓
- b) Gelişigüzel ✓
- c) Agile(çevik) ✓
- d) Kademeli ✓
- e) Arttırımsal ✓

4- Aşağıdakilerden hangisi saydam kutu testini en doğru biçimde tanımlar?

- a) Yazılımın sadece girdileri kontrol edilir,
- b) Yazılımın tüm üretim süreci gözden geçirilir. ✓
- c) Yazılımın sadece çıktıları kontrol edilir,
- d) Sadece belge ve planlar gözden geçirilir,
- e) Sadece ara yüz işlevleri gözden geçirilir.

5- Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur?

- a) Ara yüz tasarım testi
- b) Bakım sonrası süreç iyileştirme
- c) Veri akış testi ve raporlama
- d) Kabul öncesi sistem testi ✓
- e) Kullanıcı kabulü ve çözümü kolaylaştırma

6- Aşağıdakilerden hangisi bakım nitelikleri arasında sayılamaz?

- a) Resmi değişim denetim süreci kapsamında olmalıdır. ✓
- b) Yönetilmelidir. ✓
- c) Süreç iyileştirme yapılmalıdır. ✓
- d) Sistematiik olarak izlenmelidir. ✓
- e) Planlanmalıdır. ✓

7- Yazılım projelerinde sebep sonuç diyagramları veya karşılaşılan problemlerin muhtemel sebeplerini görebilmek için kullanılan analiz tekniğidir.

Gantt emalar, network diyagramları, kritik yol analizi, kritik zincir planlama (zaman)

- a) Swot
- b) Kritik yol
- c) Gantt
- d) Balık kılıcı ✓
- e) Pert

8- Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir?

- a) Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir. ✓
- b) Yeniden yapılanma. ✓
- c) Tersine mühendislik. ✓
- d) Tüm yazılım üretim süreci gözden geçirilir. ✓
- e) Kod farklı ortamlara taşınabilir. ✓

9- Aşağıdakilerden hangisi proje yönetiminde çekirdek(ana) bilgi alanlarından biri olarak bilinir.

- a) Maliyet Yönetimi ✓
- b) İletişim Yönetimi
- c) Risk Yönetimi
- d) Tedarik Yönetimi
- e) Paydaş yönetimi

kapsam,zaman,maliyet,kalite

10- Aşağıdakilerden hangisi agile(çevik) proje yönetim metotlarından-türevlerinden biridir

- a) Swot
- b) Pareto
- c) Scrum ✓
- d) Şelale
- e) Evrimsel

11. Proje yönetim sürecinin temel işlevlerinden biri değildir.

- Planlama
b) Kontrol
c) Uygulama
d) Organizasyon
e) Bakım

12. *Enzootic epizootic disease in cattle (epizootic) in the state of Illinois (epizootic)*

- a) Barche
 b) Arghe
 c) **Valeriana del regno di**
 d) Galleggiare
 e) Galleggiare

13- Aşağıdakilerden hangisi grid computing'in amaçlarından biri değildir?

- a) Dağıtık bilgi işleme ✓
- b) İşlemci gücünü artırma ✓
- c) Veri temizleme
- d) Ağ kapasitesini artırma ✓
- e) Depolama kapasitesini artırma ✓

14. *Angiospermen* sind im Vergleich mit *Gymnospermen* in der Evolution jünger und haben sich in der Diversität stark erhöht.

- b) CPM
 c) MRP
 d) MPS
 e) CDS


15- Yazılım değerlendirilmesinde, kullanılabilirlik kavramının içini dolduran en önemli kriter aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Öğrenilebilirlik,
- ☒ b) Verim ve etkili kullanım,
- c) Performansa dayalı kullanım,
- ☒ d) Hata yönetimi ve destek
- e) Kontrol edilebilirlik.

15. *Arq. y. 2008. № 10. S. 102.* *Arq. y. 2008. № 10. S. 102.*

- [illegible]

17-Bir projede ya da bir ticari girişimde kurumun, teknolojin, sürecin, durumun veya kişinin karar vermesine yardımcı olacak araç olarak kullanılır.

-  Swot
- b - Grid Computing
- c - Work Breakdown Structure
- d - PMI
- e - Mind mapping

18-Aspildaklardan: karepsi yaxud qalqanla bəzəl olunanlar da mədənin bəzi qismlərində ən böyük ağrıya səbəb olurlar.

- a) İnterier İnciplanması
b) Genel Kurum Analizi
c) Tutarım
d) Gerçekleştirim
e) Test

19- Tasarımın ilk amacı _____ olmalıdır?

- a) Kalite,
- b) Standart,
- c) Uyum,
- ☒ d) Basitlik,
- e) İşlevsellik

20 - Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreçlerini ifade eder?

- a) İstisnalar-Planlama-Tasarım- Gerçekleştirilen -Test-Bakım
b) İstisnalar- Analiz -Tasarım- Gerçekleştirilen -Test -Bakım
c) İstisnalar-Planlama-Tasarım- Kontrol -Test-Bakım
d) İstisnalar- Analiz -Tasarım- Kontrol -Test-Bakım
e) İstisnalar-Planlama-Tasarım- Gerçekleştirilen -Test-Teslim

21 - Yazılım projelerinde ... odaklı yönetim kullanılır.

- a) ürün
- b) analiz
- c) kodlama
- d) süreç**
- e) test

22- Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetim süreçlerini etkiler?

- a) Başlama - Tanımlama - Planlama - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapama
b) Başlama - Tanımlama - Analiz - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapama
c) Başlama - Analiz - Uygulama - Test - Kapama
d) Başlama - Analiz - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapama
e) Başlama - Tanımlama - Planlama - Tasarım - Uygulama - Kapama

23 - PMI'da tanımlanan TEMEL (ANA) bilgi alanlarının dizilimi doğru verilmiştir

- a) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim
- b) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-Kalite
- c) Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Risk
- d) Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Tedarik
- e) Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Paydas

24 - PMI'da tanımlanan bilgi alanlarından hangisi YATILIS verilmektedir.

- 2/ Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim
3/ Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-Risk
4/ Kapsam-Tedarik-Maliyet-İletişim-Risk
5/ Kapsam-Zaman-Maliyet-Uygulama-Tedarik
6/ Kapsam-Zaman-Maliyet-İKY-Paydas

25 - İyi bir kapsam tanımlama aşağıdaki tahminlerden hangisini daha iyi yapmayı gerektirir?

- ☒ Zaman-maliyet-risk
b) Zaman-kaynak-iletişim
c) Maliyet-kaynak-risk
d) Zaman-maliyet-kaynak
e) Maliyet-kaynak-iletişim

"Takım Çalışması"

Mükemmel Bir Takım NE YAPAR ?

1. Amaçlarının ne olduğunun farkındadırlar.
2. Etkili bir biçimde organize olurlar.
3. Çalışmaya, iyi tanımlanmış sorunlarla ve belirgin-açık hedeflerle başlarlar.
4. İnteraktif çalışma yeterlemleri yüksek ve sürekli.

27- Aşağıdakilerden hangisi yazılım üretimi sırasında belgeleme adına yapılan ara üretimlerdir.

- a) Çözümleme bilgileri,
- b) Tasarım bilgileri,
- c) Planlama bilgileri,
- ☒ d) Ulaşma veya protokol bilgileri,
- e) Gerçekleştirim bilgileri.

28- Aşağıdakilerden hangisi (üretim sistemlerinde) JIT ifadesini en iyi tanımlar?

- a) Amerikan sistemi üretim,
- ☒ b) İsrafsız üretim,
- c) Tam zamanında üretim,
- d) Verimli üretim,
- e) Japon üretim süreci.

29- Aşağıdaki uygulama alanlarından hangisi (yazılım geliştirme süreç modellerinde) evrimsel model ile en iyi çözümdür?

- a) İmalata dönük uygulamalar,
- b) Mobil yazılımlara ait uygulamalar,
- ☒ c) Şubeleri olan işletme uygulamaları,
- d) Gömülü sistemlere ait uygulamalar,
- e) WEB uygulamaları.

30- Tasarımın ilk amacı ... olmalıdır?

- a) Kalite,
- ☒ b) Standart,
- c) Basitlik,
- d) Uyum,
- e) Hiçbiri.

31- Aşağıdakilerden hangisi MRP ve ERP arasındaki farklı modüllerden biridir?

- a) Satınalma
- b) Stok
- c) Ana Üretim Çizelgesi
- ☒ d) İnsan kaynakları
- e) Hiçbiri

32- Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur?

- a) Kullanıcı kabulü
- b) Ara yüz tasarım testi
- c) Veri akış testi
- ☒ d) Kabul öncesi sistem testi
- e) Hiçbiri

33- Aşağıdakilerden hangisi yazılım mühendisliği eğitiminde, temel yazılımcılık süreci bilgi alanlarından değildir?

- a) Algoritma geliştirme ✓
- ☒ b) Ara yüz tasarımı ✓
- c) Sistem Analizi ✓
- d) Veritabanı analizi ✓
- e) Hiçbiri

34- Yazılım geliştiriminin ve bakımının tümünü etkileyen ve tümünden etkilenen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Yazılım analizi
- b) Yazılım Oluşturma
- ☒ c) Yazılım Kalitesi
- d) Yazılım Sinama
- e) Hiçbiri

35- Yazılım değerlendirilmesinde, kullanılabilirlik kavramının içeriğini dolduran en önemli kriterler aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Öğrenilebilirlik,
- ☒ b) Verimli ve etkili kullanım,
- c) Performansa dayalı kullanım,
- d) Hata yönetimi,
- e) Kontrol edilebilirlik.

36- Aşağıdakilerden hangisi iyi tasarlanmış bir kullanıcı-yazılım arayüzünün çok önemli avantajlarından sayılamaz?

- a) Yapılan işin kalitesini artırma,
- b) Kullanıcı tatmin düzeyi yükseltme,
- c) İşgücünün verimliliğini artırma,
- ☒ d) Veri güncelliğinin sağlanması,
- e) Sistemin güvenliğini sağlama.

37- Aşağıdakilerden hangisi arayüz tasarımında, heuristik değerlendirilmenin tanımına en yakın ifadedir?

- a) Kullanıcı görüşüne dayalı değerlendirme,
- ☒ b) Yönetici görüşüne dayalı değerlendirme,
- c) Uzman görüşüne dayalı değerlendirme,
- d) Planlara göre değerlendirme,
- e) Kalite beklentilerinin değerlendirilmesi.

38- Aşağıdakilerden hangisi yazılımın niteliği ölçütlerinde, çalışmasına ilişkin etmenlerden sayılamaz?

- ☒ a) Taşınabilirlik,
- b) Korunmuşluk,
- c) Verimlilik,
- d) Güvenilirlik,
- e) Kullanışlılık.

39- Aşağıdakilerden hangisi çevik yazılım geliştirme sürecinde (manifesto) ikinci plana bırakılan süreçlerdendir?

- a) Bireyler ve iletişim,
- ☒ b) Süreçler ve araçlar,
- c) Değişime hızlı tepki verebilmek,
- d) Çalışan yazılım,
- e) Müşteri ile beraber çalışma.

40- Aşağıdakilerden hangisi yazılım yaşam döngüsü sürecindeki kavramlardan (aşamalardan) sayılamaz?

- a) İstekler ✓
- ☒ b) Etik ✓
- c) Test ✓
- d) Bakım ✓
- e) Tasarım ✓

24/05/2018

Grup : A

1- Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetiminin bilgi alanlarından biri değildir?

- a) Risk
- ☒ b) Satın alma.
- c) İnsan kaynakları.
- ☒ d) Uygulama.
- e) Entegrasyon.

2- Her yazılım projesi kısıtları altında gerçekleştirilir.

- a) Kapsam, Zaman, Risk
- ☒ b) Kapsam, Zaman, Maliyet
- c) Kapsam, Zaman, Tedarik
- d) Kapsam, Zaman, Neşin
- e) Maliyet, Zaman, Entegrasyon

3- Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreç yaklaşımlarından (metodolojilerinden) biri değildir?

- a) Helozonik
- b) Gelişigüzel
- ☒ c) Agile (çevik)
- d) Kademeli
- e) Arttırımsal

4- Aşağıdakilerden hangisi saydam kutu testini en doğru biçimde tanımlar?

- a) Yazılımın sadece oirdileri kontrol edilir.
- ☒ b) Yazılımın tüm üretim süreci gözden geçirilir.
- c) Yazılımın sadece çıkışları kontrol edilir.
- d) Sadece belge ve planlar gözden geçirilir.
- ☒ e) Sadece ara yüz işlevleri gözden geçirilir.

5- Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur?

- ☒ a) Ara yüz tasarım testi
- b) Bakım sonrası süreç iyileştirme
- c) Veri akış testi ve raporlama
- d) Kabul öncesi sistem testi
- e) Kullanıcı kabulü ve çözümü kolaylaştırma

6- Aşağıdakilerden hangisi bakım nitelikleri arasında sayılamaz?

- ☒ a) Değişim denetim süreci kapsamında olmalıdır.
- ☒ b) Yönetilmelidir.
- c) Süreç iyileştirme yapılmalıdır.
- d) Sistematiik olarak izlenmelidir.
- e) Planlanmalıdır.

7- Yazılım projelerinde sebep sonuç diyagramları veya karşılaşılan problemlerin muhtemel sebeplerini görebilmek için kullanılan analiz tekniğidir.

- a) Swot
- b) Kritik yol
- c) Gantt
- ☒ d) Balık kılçığı
- e) Pert

8- Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir?

- a) Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir.
- b) Yeniden yapılanma.
- c) Tersine mühendislik.
- ☒ d) Tüm yazılım üretim süreci gözden geçirilir.
- ☒ e) Kod farklı ortamlara taşınabilir.

9- Aşağıdakilerden hangisi proje yönetiminde çekirdek(ana) bilgi alanlarından biri olarak bilinir.

- a) Maliyet Yönetimi
- b) İletişim Yönetimi
- ☒ c) Risk Yönetimi
- d) Tedarik Yönetimi
- ☒ e) Paydaş yönetimi

10- Aşağıdakilerden hangisi agile (çevik) proje yönetim metodlarından-türevlerinden biridir

- ☒ a) Swot
- b) Pareto
- ☒ c) Scrum
- d) Gantt
- e) Evrimsel

11- Proje yönetim sürecinin temel işlevlerinden biri değildir.

- a) Planlama
- b) Kontrol
- c) Uygulama
- d) ☒ Bakım

13- Aşağıdakilerden hangisi grid computing'in amaçlarından biri değildir?

- a) Dağıtık bilgi işleme
- b) Geniş alanlı işlem
- c) ☒ Veri temizleme
- d) Ağ kapasitesini artırma
- e) Depolama kapasitesini artırma

15- Yazılım değerlendirilmesinde, kullanılabilirlik kavramının içini dolduran en önemli kriter aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Öğrenilebilirlik
- b) Verimli ve etkili kullanım
- c) Performansa dayalı kullanım
- d) ☒ Hata yönetimi ve destek
- e) Kontrol edilebilirlik

17- Bir projede ya da bir ticari grupta kurulum, teknoloji, süreç, durumun veya kişinin karar vermesine yardımcı olacak araç olarak kullanılır.

- a) ☒ Sektör
- b) Grid Computing
- c) Work Breakdown Structure
- d) PMI
- e) Mind mapping

19- Tasarımın ilk amacı ... olmalıdır?

- a) Kalite
- b) Standart
- c) Ürün
- d) ☒ Basitlik
- e) İşlevsellik

21 - Yazılım projelerinde ... odaklı yönetim kullanılır.

- a) ürün
- b) analiz
- c) kuyulama
- d) ☒ süreç
- e) test

23 - PMI'da tanımlanan TEMEL (ANA) bilgi alanlarının dizilimi doğru verilmiştir.

- a) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim
- b) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-Kalite
- c) ☒ Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Risk
- d) Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Tedarik
- e) Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim-Paydaş

25 - İyi bir kapsam tanımlama aşağıdaki tahminlerden hangisini daha iyi yapmayı gerektirir?

- a) ☒ Zaman-maliyet-risk
- b) Zaman-kaynak-iletisim
- c) Maliyet-kaynak-risk
- d) Zaman-maliyet-kaynak
- e) Maliyet-kaynak-iletisim

12- Yazılım geliştirme sürecinde ilk olarak prototip geliştirilmesi ile ilgili doğru olanı seçiniz.

- a) Baskı
- b) ☒ Ağır
- c) Hızlı ve etkili
- d) Çabuk
- e) Geliştirilebilir

14- Aşağıdakilerden hangisi insan kaynaklarında Kurumsal Bilgiye, planlama (bilgi) kullanılarak bir uygulamadır?

- a) ☒ ERP
- b) CRM
- c) MVP
- d) MPS
- e) CBS

16- Aşağıdakilerden hangisi açık yazılım geliştirme sürecinin maksadına ulaşarak sayılmaz?

- a) Bireyler ve organizasyonlar arasındaki ilişkiyi geliştirme
- b) Çabuk yazılım geliştirme
- c) ☒ Müşteri ile işbirliği
- d) Geliştirme süreci belgelenmesi
- e) Zamanında uygulama teslimi

18- Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreci değerlendirilmesinde en fazla etkili en önemli aşama olarak görülür?

- a) İhtiyaç toplama
- b) Gereksinim Analizi
- c) ☒ Tasarım
- d) Geliştirme
- e) Test

20 - Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreçlerini doğru tanımlar?

- a) ☒ İhtiyaç - Planlama - Tasarım - Geliştirme - Test - Bakım
- b) İhtiyaç - Analiz - Tasarım - Geliştirme - Test - Bakım
- c) İhtiyaç - Planlama - Tasarım - Kontrol - Test - Bakım
- d) İhtiyaç - Analiz - Tasarım - Kontrol - Test - Bakım
- e) İhtiyaç - Planlama - Tasarım - Geliştirme - Test - Testim

22- Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetim süreçlerini doğru tanımlar?

- a) ☒ Başlama - Tanımlama - Planlama - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapanma
- b) Başlama - Tanımlama - Analiz - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapanma
- c) Başlama - Analiz - Uygulama - Test - Kapanma
- d) Başlama - Analiz - Uygulama - Kontrol&Teslim - Kapanma
- e) Başlama - Tanımlama - Planlama - Tasarım - Uygulama - Kapanma

24 - PMI'da tanımlanan bilgi alanlarından hangisi YANLIŞ verilmiştir.

- a) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-İletişim
- b) Entegrasyon-Kapsam-Zaman-Maliyet-Risk
- c) Kapsam-Tedarik-Maliyet-İletişim-Risk
- d) ☒ Kapsam-Zaman-Maliyet-Uygulama-Tedarik
- e) Kapsam-Zaman-Maliyet-İKY-Paydaş

"Takım Çalışması"

Mükemmel Bir Takım NE YAPAR ?

1. Amaçlarının ne olduğunu farkındadırlar.
2. Etkili bir biçimde organize olurlar.
3. Çalışmaya, iyi tanımlanmış sorunlarla ve belirgin açık hedeflerle başlar.
4. İnteraktif çalışma yetenekleri yüksek ve sürekli.