Soru₁

Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur?

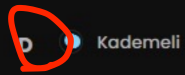
- A Kabul öp esi sistem testi
- B Ara yüz tasarım testi
- C Veri akış testi ve raporlama
- Mullancı kabulü ve çözümü kolaylaştırma
 - E Bakım sonrası süreç iyileştirme

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

A Evrimsel

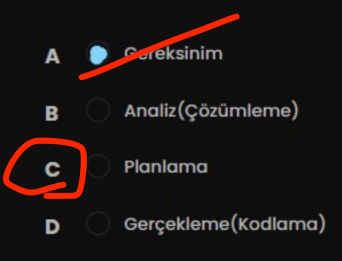
B Gelişigüzel

C Helozonik



E Arttırımsal

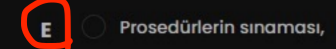
Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirmede teknik süreç adımı olarak gösterilmez?



Tasarım

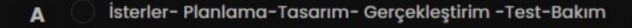
Aşağıdakilerden hangisi yazılım testinin amaçlarını en iyi tanımlar?

- Yazılım kalite standartlarına uyumu,
- B Kullanıcının eğitim düzeyi, 8.Hafta 1.Slayt 5.Sayfa
- C Angliz degerlendirme.
- D Sistemin uyumu,



Soru₁₀

Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreçlerini doğru tanımlar.



B İsterler- Analiz -Tasarım- Gerçekleştirim -Test - Bakım

- C İsterler- Planlama-Tasarım- Gerçekleştirim -Test-Teslim
- D İsterler- Planlama-Tasarım- Kontrol -Test-Bakım
- E İsterler- Analiz -Tasarım- Kontrol -Test-Bakım

Yazılım değerlendirmesinde, kullanılabilirlik kavramının içini dolduran en önemli kriter aşağıdakilerden hangisidir?

A Performansa dayalı kullanım,

B Hata yönetimi ve destek

C Kontrol edilebilirlik.

D Verimli ve etkili kullanım,

E Öğrenilebilirlik,

Aşağıdakilerden hangisi proje yönetim süreçlerinde en yoğun aktivitenin yaşandığı kesimdir.

A Kontrol

B Tanımlama

C Planlama

D Uygulama

E Teslim

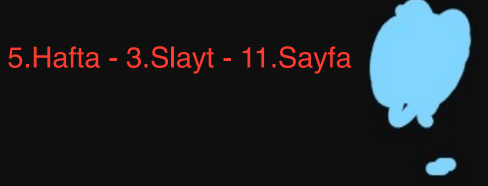
Aşağıdakilerden hangisi İmalat sektörlerinde Malzeme ihtiyaç planlama olarak kullanılan bir uygulamadır.

A Erp

B Swot

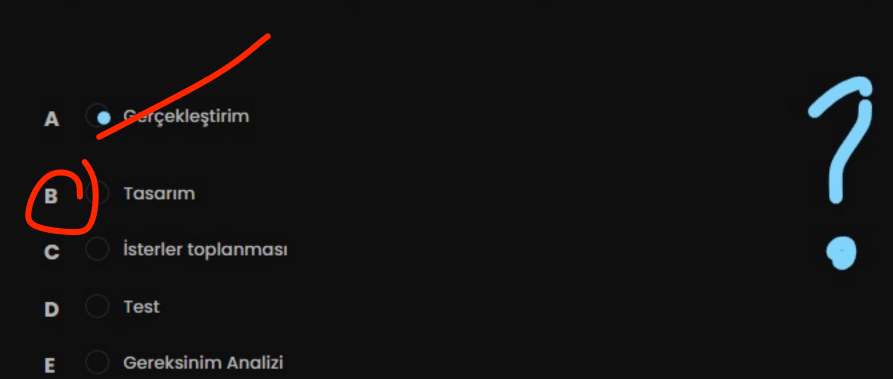
C Agile

D • C....





Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme hayat döngüsünde mühendislik sürecinin ön plana çıktığı en önemli aşama olarak görülür.



Proje yönetim sürecinin ana aşamalarından biri değildir.

A Kontrol

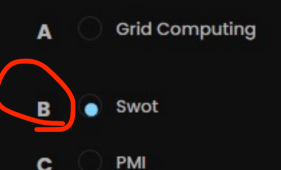
B Ürün Tasarım

c Planlama

D Napama

E Uygulama

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



D Work Breakdown Structure

E Mind mapping

... sadece bilgi sistemleri denetim ve kontrol birliği (information systems audit and control association- isaca) tarafından bir denetim aracı(standart) olarak tasarlanmıştır?



C II

D CMM

SIX SIGMA

Aşağıdakilerden hangisi genel olarak BT projelerinde kalite unsurlarından biri değildir?

A Maliyet

B Fonksiyonalite

C Bakım yeterliliği

Performans

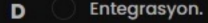
Sistem Çıktıları

Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetiminin bilgi alanlarından biri değildir?

A Risk,



c insan kaynakları,



E Satın alma,



Aşağıdakilerden hangisi <u>arayüz tasarımında</u> yüksek nitelik için temel kurallardan sayılamaz?

- A Anlaşılabilir dil,
- B Mantiksal sıralama,
- c Tekdűzelik, 6.Hafta 1.Slayt 35.Sayfa
- D Teknik terimler veya kısaltmalar.



Çeviklik (çevik yöntemlere göre) ifadesini tanım olarak en iyi aşağıdakilerden hangisi karşılar?

- A Doğru tepki verme yeteneği
- B Müşterinin istediği yazılımı geliştirme yeteneği
- Değişime karşılık verebilme yeteneği
 - D Hızlı yazılım geliştirme yeteneği
 - E Kaliteli yazılım geliştirme yeteneği

WBS veya iş ayrışım yapısı çalışması hangi proje yönetim bilgi alanının faaliyetidir.

12.Hafta - 1.Slayt - 23.Sayfa

A Kalite

B 🕡 Kapsam

C Entegrasyon

Maliyet

E Zaman

Aşağıdakilerden hangisi doğru <u>değildir</u>?

5.Hafta - 1.Slayt - 15.Sayfa

- A

 Agile manifestosu, kapsamlı dokümantasyonu çalışan yazılama tercih eder.
 - B Scrum bir süreç çerçevesidir.
 - C Scrum, Türkiye'de en yaygın kullanılan çevik çerçevedir.
 - Müşterilerin sürece dahil olması çevik yöntemlerde esastır.
 - E Agile Manifesto 4 değer ve 12 prensipten oluşur.

Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetim süreçlerini doğru tanımlar.

1

- A Başlama Tanımlama Analiz Uygulama Kontrol&Teslim Kapama
- B Başlama Analiz Uygulama Kontrol&Teslim Kapama
- C Başlama Analiz Uygulama Test Kapama
- D Başlama Tanımlama Planlama Uygulama Kontrol&Teslim Kapama
 - E 🔘 Başlama Tanımlama Planlama -Tasarım Uygulama Kapama

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

A Swot

B Kritik yol

C Pert

D Gantt

