


## Soru 1

Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur?

- A**  Kabul öncesi sistem testi
- B** ☐ Ara yüz tasarım testi
- C** ☐ Veri akış testi ve raporlama
- D** ☒ Kullanıcı kabulü ve çözümü kolaylaştırma
- E** ☐ Bakım sonrası süreç iyileştirme

## Soru 2

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

- A ☐ Evrimsel
- B ☐ Gelişigüzel
- C ☐ Helozonik
- D ☒ Kademeli
- E ☐ Arttırımsal

## Soru 4

Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirmede **teknik süreç adımı** olarak gösterilmez?

- A ☒ Gereksinim
- B ☐ Analiz(Çözümleme)
- C ☐ Planlama
- D ☐ Gerçekleme(Kodlama)
- E ☐ Tasarım

## Soru 6

Aşağıdakilerden hangisi yazılım **testinin amaçlarını** en iyi tanımlar?

**A** ☐ Yazılım kalite standartlarına uyumu,

**B** ☐ Kullanıcının eğitim düzeyi,

8.Hafta - 1.Slayt - 5.Sayfa

**C** ☒ Analiz değerlendirme.

**D** ☐ Sistemin uyumu,

**E** ☐ Prosedürlerin sınaması,

## Soru 10

Aşağıdakilerden hangisi **yazılım geliştirme süreçlerini** doğru tanımlar.

**A** ☐ İsterler- Planlama-Tasarım- Gerçekleştirim -Test-Bakım

**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

### Soru 14

Yazılım değerlendirmesinde, kullanılabilirlik kavramının iini dolduran **en önemli kriter** aşağıdakilerden hangisidir?

- A ☐ Performansa dayalı kullanım,
- B ☐ Hata yönetimi ve destek
- C ☐ Kontrol edilebilirlik.
- D ☒ Verimli ve etkili kullanım,
- E ☐ ęrenilebilirlik,

### Soru 15

Aşağıdakilerden hangisi proje yönetim süreçlerinde **en yoğun aktivitenin** yaşandığı kesimdir.

- A** ☐ Kontrol
- B** ☐ Tanımlama
- C** ☐ Planlama
- D** ☒ Uygulama
- E** ☐ Teslim

## Soru 19

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

A ☐ Erp

B ☐ Swot

C ☐ Agile

D ☒ Crm

E ☐ Mrp

5.Hafta - 3.Slayt - 11.Sayfa



## Soru 20

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

- A ☒ Gerçekleştirim
- B ☐ Tasarım
- C ☐ İsterler toplanması
- D ☐ Test
- E ☐ Gereksinim Analizi

?

## Soru 23

Proje yönetim sürecinin **ana aşamalarından** biri değildir.

A ☐ Kontrol

B ☐ Ürün Tasarım

C ☐ Planlama

D ☒ Kapama

E ☐ Uygulama

## Soru 24

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

- A ☐ Grid Computing
- B ☒ Swot
- C ☐ PMI
- D ☐ Work Breakdown Structure
- E ☐ Mind mapping

## Soru 25

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

A



COBIT

B



ISO 27001

C



ITIL

D



CMM

E



SIX SIGMA

10.Hafta - 2.Slayt - 23.Sayfa

## Soru 29

Aşağıdakilerden hangisi genel olarak BT projelerinde **kalite unsurlarından** biri değildir?

- A** ☐ Maliyet
- B** ☐ Fonksiyonalite
- C** ☐ Bakım yeterliliği
- D** ☐ Performans
- E** ☐ Sistem Çıktıları



### Soru 32

Aşağıdakilerden hangisi **Proje yönetiminin bilgi alanlarından** biri değildir?

- A ☐ Risk,
- B ☒ Planlama,
- C ☐ İnsan kaynakları,
- D ☐ Entegrasyon.
- E ☐ Satın alma,



### Soru 33

Aşağıdakilerden hangisi arayüz tasarımında **yüksek nitelik için temel kurallardan** sayılamaz?

- A ☐ Anlaşılabilir dil,
- B ☐ Mantıksal sıralama,
- C ☐ Tekdüzelik,
- D ☐ Teknik terimler veya kısaltmalar.
- E ☒ Esneklik,

6.Hafta - 1.Slayt - 35.Sayfa

### Soru 35

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

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



### Soru 36

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

# 12.Hafta - 1.Slayt - 23.Sayfa

A



Kalite

B



Kapsam

C



Entegrasyon

D



Maliyet

E



Zaman



## Soru 37

Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

# 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.
- D** ☐ Müşterilerin sürece dahil olması çevik yöntemlerde esastır.
- E** ☐ Agile Manifesto 4 değer ve 12 prensipten oluşur.

### Soru 39

Aşağıdakilerden hangisi **Proje yönetim süreçlerini** doğru tanımlar.



- 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

### Soru 40

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

- A** ☐ Swot
- B** ☐ Kritik yol
- C** ☐ Pert
- D** ☐ Gantt
- E** ☒ Balık kılçığı