

Soru 1) Gereksinim Mühendisinin Görevi Nedir?

- a) Kod yazmak
- b) Müşteriyle iletişim kurmak
- c) Müşteriye projeyi anlatmak
- d) Müşterinin isteklerini ve gereksinimlerini anlamak/analiz etmek

Soru 2 : Müşteriyle iletişim kurmak için en elverişli( sıkıntı çıkabilecek durumların minimuma indirilebildiği ) yöntem hangisidir?

- a) Toplantı yapmak
- b) Yüz yüze konuşmak
- c) Telefon ve görüntülü görüşmeler yapmak
- d) E-posta kullanmak

Soru 3 : Maslowun Hiyerarşisi'nin aşağıdan yukarıya basamakları hangisinde doğru verilmiştir ?

- A) Fizyolojik/güvenlik/Sevgi(Ait olma)/Saygınlık/Kendini Gerçekleştirme
- B) Güvenlik/Sevgi(Ait olma)/Saygınlık/Kendini Gerçekleştirme/Fizyolojik
- C) Fizyolojik/Saygınlık/Kendini Gerçekleştirme/ Sevgi(Ait olma)/Güvenlik
- D) Güvenlik/Fizyolojik/Saygınlık/ Sevgi(Ait olma)/Güvenlik

Soru 4:Aşağıdakilerden Hangisi herhangi bir sistem için tipik paydaşlardan biri değildir?

- A) Müşteriler
- B) Müşterilerin müşterileri
- C) Yönetim
- D) Sponsorlar
- E) Toplum

Soru 5: "bu işlevsellik amacına nasıl hizmet ediyor?" Sorusunu sorarak çeşitli özelliklerin önemini tartmamıza izin veren ifadeye ne denir?

A)Ürün misyon beyanı

B)Conops

C)IoT

D)SSM

Soru 6: Aşağıdakilerden hangisi paydaş müzakerelerin basit ilkelerinden biri değildir?

A) Erken başarıları aramak.

B) Temel kuralları önceden belirlemek.

- C) İnsanların beklentilerini anlamak.
- D) Kendi çıkarlarını ön planda tutmak.

Soru 7)

Aşağıdakilerden hangisi misyon bildiriminin temel unsurlarından değildir?

- A) Netlik.
- B) Kısa vadeli hedef belirleme.
- C) Gerçekçi, ulaşılabilir hedefler.
- D) Özlülük.

Soru 8)

Çeşitli kullanıcıları hedefleri, istekleri ve ihtiyaçları ile birlikte gösteren "zengin resim" adı verilen karikatür benzeri bir çizime sahip olan yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) SSM
- B) Maslow hiyerarşisi
- C) Conops
- D) IoT

Soru 9)

Ürün misyon beyanı, hedefler ve gereksinimler arasındaki ilişki sırası hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) İhtiyaçlar>ölçümler> görevler > amaçlar
- B) Amaçlar> ihtiyaçlar> ölçümler> görevler
- C) Görevler > amaçlar> ihtiyaçlar> ölçümler
- D) Amaçlar> ihtiyaçlar> ölçümler> görevler

Soru 10)

Bir blok diyagram veya zengin bir resim kullanmak, aşağıdakilerden hangisinin bağlamını göstermez?

- A) Evcil hayvan mağazası POS sistemi
- B) Bagaj taşıma sistemi
- C) Akıllı ev sistemi
- D) Kupon ve indirim sistemi

- MUHAMMET FARUK YAŐAR
- MERT KABA
- ÖKKEŐCAN KÜÇÜKÖNDER
- İBRAHİM YETİŐGEN
- 2. ÖĞRETİM A ŐUBESİ 2.GRUP