

HAZIRLAYANLAR:

2. Öğretim B şubesi 2. Ekip

Oğuzhan DELEN

Hasan Seyit Abdullah SAKIZ

Tuğçe KAPLAN

Cansu Nur COŞKUN

SORU 1 : Paydaş grupları belirlendikten sonra alt sınıflara ayrılma durumu neden oluşur ?

- A) Paydaş gruplarının ihtiyaç ve isteklerini yeterince ele almak için oluşur.
- B) Sistemin yapımı , dağıtımı ve işletimini sağlamak için oluşur.
- C) Sistemin kullanıma uygunluğunu belirlemek için oluşur.
- D) Sistemin kullanımdan kaldırılmasıyla ilgili herhangi bir konudan kaynaklı oluşur.

SORU 2 : SSM ve Zengin Resim arasındaki ilişkiyi en iyi ve doğru açıklayan ifade aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) SSM, zengin resmin diğer adıdır.
- B) SSM , zengin resmi, paydaşların bilgilendirilmesi için kullanır.
- C) SSM , çeşitli kullanıcıları hedefleri, istekleri ve ihtiyaçları ile birlikte gösteren ‘‘ zengin resim ‘‘ adı verilen karikatür benzeri bir çizime sahiptir.
- D) SSM, zengin resmi, daha bütüncül sistem tabanlı bir yaklaşım uygulayabilmek için kullanır.

SORU 3: Aşağıdakilerden hangisi gereksinim mühendisinin temel amacıdır?

- A) Müşterilerin ne istediğini anlamak
- B) Ürün pazarlamak
- C) Sahada çalışma yapmak
- D) Hepsi

SORU 4: Aşağıdakilerden hangisi müşterilerin fikirlerini değiştirme nedenlerinden biri değildir?

- A) Değişen seviyelerdeki gereksinimler
- B) Yatırım getirisi
- C) Müşteri tutarsızlığı veya kararsızlığı
- D) Hiçbiri

SORU 5: Bağlam diyagramı nedir?

- A)Sistemin nasıl kullanıldığını gösteren diyagramdır.
- B)Sistemin çalışma zamanını gösteren diyagramdır.
- C)Sistemin sınırlarını ve diğer sistemlerle ilişkilerini gösteren diyagramdır.
- D)Hiçbiri.

SORU 6: Aşağıdakilerden hangisi paydaş olarak tanımlanabilir?

- A) Müşteriler.
- B)Çevre.
- C)Sponsorlar.
- D)Hepsi.

SORU 7: Aşağıdakilerden hangi olumsuz paydaşları kısaca tanımlar?

- A)Sistemden olumsuz etkilenebilecek paydaşlardır.
- B)Sistemi olumsuz etkileyebilecek paydaşlardır.
- C)Sistemi olumlu veya olumsuz etkilemeyecek paydaşlardır.
- D)Hiçbiri.

SORU 8: Misyon nedir?

- A) Herhangi bir olay ve olgu içerisinde amacı anlatan bir sözcüktür.
- B) Ülkü, sağgörü ve ileri görüştür.
- C) Kuram.
- D) Hiçbiri

SORU 9: IOT nedir?

- A) Nesnelerin interneti
- B) Bireylerle iletişim
- C) Yazılım tarafından varlıkları yönetilecek varlıklardır.
- D) Hiçbiri

SORU 10: Müşterilerle iletişim için formatlar nelerdir?

- A) Telefon,telekonferans aramaları
- B) E posta
- C) Wiki teknolojisi
- D) Hepsi

- 1 A
- 2 C
- 3 A
- 4 D
- 5 C

6 D
7 A
8 A
9 A
10 D