

I- Geliştirilmekte olan ürünün amacını açıklar.

II- Tasarım aşamasında hataları ortadan kaldırabilir ve önleyebilir.

III- Geliştirme sürecini optimize etmeye yardımcıdır.

1- SRS belgesi ne işe yarar?

A-) Yalnız I

B-) Yalnız II

C-) I-III

D-) Hepsi

2- SRS nedir?

A-) Geliştirilecek bir yazılım ürününün kapsamlı bir tanımını sağlamak için olan bir belgedir.

B-) ISO tarafından geliştirilen standartlardır.

C-) IEEE tarafından geliştirilen standartlardır.

D-) IEC tarafından geliştirilen standartlardır.

I- Verimli zaman yönetimi sağlar.

II- Görevlerin tekrarını önler.

III-Projenin maliyetini en aza indirir.

3- SRS'nin faydaları nelerdir?

A-) Sadece I

B-) Yalnız II

C-) I-III

D-) Hepsi

4- SRS yazılım geliştirme sürecinin hangi aşamasında imzalanır?

A-) En başında

B-) En sonunda

C-) Prototipler belirlendikten sonra

D-) Projeye başlanmadan

I- Deęiştirilebilir.

II- Spesifik

III- Tutarlı

5- İyi bir SRS'nin özellikleri nelerdir?

A-) I-II

B-) I-III

C-) Hepsi

D-) Yalnız I

I-Maliyet artışı

II- Zamanlamada sıkıntı

III- Projenin iptali

6- SRS'de belirtilmeyen bir durum bize ilerde ne sorunlar çıkarabilir ?

A-) Yalnız I

B-) I-II

C-) Hepsi

D-) I-II-III

7- Her SRS belgesi neden birbirinden farklıdır?

A-) İnsan faktörü

B-) Kurum faktörü

C-) Projelerin farklılığı

D-) SRS'nin belli bir şablonunun olmaması

8- SRS belgelerini uzunluğu ne kadar olmalıdır?

A-) 10-20 sayfa

B-) 20-30 sayfa

C-) 30-40 sayfa

D-) 45-50 sayfa

9- 2003'de yapılan ankete göre SRS belgelerinin % de kaç 51 ile 100 sayfadan fazladır?

A-) %25

B-) %50

C-) %60

D-) % 75

I- Halkla İlişkiler

II- İnsan kaynakları

III- Muhasebe

10- SRS belgesi hazırlanırken paydaşların hangi departmanı ile görüşülmelidir?

A-) Yalnız I

B-) Yalnız II

C-) I-II-III

D-) I-II