# Soru 1: aşağıdakilerden hangisi Microsoft’un sunum yazılım dosyasıdır?

A) Office Online

B) Office 365

C) Office Sway

D) Microsoft Planner

1. Google Dokümanları üzerinde istediğiniz gibi düzenleme ve biçimlendirme yapılabilir.
2. Diğer Google Docs kullanıcıları ile dosya veya klasörlerinizi paylaşabilirsiniz
3. Google Docs kullanmak için internete bağlı olmak zorunda değilsiniz
4. Diğer Google Docs kullanıcılara görüntüleme, yorum yapma ve düzenleme izni de verilebilir.

# Soru2: Yukarıdaki özeliklerden hangileri Google Docs’un özelikleridir ?

A) 1-2 B) 1 -3-4 C) 1-2-4 D) Hepsi

# Soru3: Aşağıdakilerden hangisi bulut tabanlı bir ekip işbirliği uygulamasıdır ?

A) Jira B) Swot C) Trello D) Slack

# Soru4: Aşağıdakilerden hangisi ile web arayüzü tasarımı yapılabilmektedir ?

A) Google docs B) Version one C) Wrike D Slack

Soru5:Aşağıdakilerden hangisi gereksinim izlenebilirliğinin bir çeşidi değildir?

A) Kaynak izlenebilirliği

B) Paydaş izlenebilirliği

C) Gereksinim izlenebilirliği

D) Tasarım izlenebilirliği

Soru6:Aşağıdakilerden hangisi Gereksinim araçlarının sahip olması gereken özelliklerden birisi değildir?

A) Farklı yazılım geliştirme metodolojileri için destek

B) İzlenebilirlik desteği

C) Standart şablonlar için destek bulunmaması

D) Özelleştirilebilir kullanıcı arayüzleri

Soru7: Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

A) Gereksinim belgesinde düşük düzeyde gereksinim bağlantısı arzu edilir, gereksinimler ne kadar bağlantılıysa, bir gereksinimde değişiklik diğerlerine de yayılır.

B) Gereksinimlerin sık sık bağlanması faydalıdır.

C) Tüm yazılım bileşenlerinin bir gereksinime bağlı olmasına gerek yoktur, yani tüm öğeler gerekli bir amaca sahip olmamalıdır

D) En yaygın gereksinim araçları düşük çaplı, ticari amaçla kullanılmayan veya kapalı kaynak paketlerdir.

Soru8: Aşağıda verilenlerden hangisi Sud ve Arthur’un gereksinim yönetimi araçları değerlendirme ölçülerinden birisi değildir

A) Gereksinim izlenebilirlik mekanizması

B) Gereksinim analizi mekanizması

C) Yapılandırma yönetimi yaklaşımı

D) Sabitlik uyumluluğu

SORU 9: çeşitli gereksinim belirleme süreçleri ve tekniklerini desteklemek için aşağıda verilen hangi teknolojiden yararlanamazsınız.

1. Wiki’ler
2. Mobil Teknolojiler
3. Sanal Ortamlar
4. FeetNess

SORU 10: Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır.

1. Wiki'ler, kullanıcıların metin ve görüntüleri bir web sitesine biçimlendirebildiği ve gönderebildiği ortak bir teknolojidir.
2. Gereksinim bilgilerini yerinde yakalamak için cep telefonları ve kişisel dijital yardımcılar gibi çeşitli mobil teknolojiler kullanmak faydasızdır.
3. Sanal dünya ortamları, gelişmiş grafikler ve dokunsal basınç sensörleri, kuvvet geri besleme çevre birimleri ve üç boyutlu görüntüleme cihazları gibi çeşitli özel cihazlar kullanan daha karmaşık simülasyonlardır.
4. İçerik analizi, sosyal bilimlerde yapılandırılmamış bilgiyi yapılandırmak ve anlam bulmak için kullanılan bir tekniktir.

SORU 11: Aşağıdakilerden hangisi bir gereksinim metrik türü değildir.

1. Değişkenlik
2. İzlenebilirlik
3. Hatasızlık
4. Tamlık

SORU 12 : Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır.

1. Gereksinim değişkenliği metriği, test yürütme veya son test analizi sırasında başlangıçta algılanan gereksinim hatalarının sayısını gösterir.
2. Problem raporu ve eylem öğeleri, projeyi izlemek ve kontrol etmek için kullanılabilecek türetilmiş metriklerdir.
3. İzlenebilirlik metrikleri, gereksinim seviyeleri arasındaki bağlantı istatistiklerini ve test kapsamı ve yayılma istatistiklerini içerir.
4. Tamlık metriği, TBD gibi yer tutucu terimlerin kullanım sayısı ile ve gereksinim ayrıştırma seviyeleri ile ilgili olabilir.