## Bilgi Güvenliği 2020 Final Soruları Deprem Zamanı

Soru 1) Bir metin dosyası içerisine bir metin dosyası gizlemeye ne denir?

A)	S	te	go	na	gr	afi	İ
----	---	----	----	----	----	-----	---

- B) SAM
- C) LNS
- D) Polybus
- E) ADS

Soru 2) Tekrar başlatma gerektiren güncellemeler hangisi açısından risk oluşturur?

- A)
- B)
- C) Veri sızması
- D) Backdoor
- E) Rootkit

Soru 3) 24 bitlik 1024\*768 resi, bilgi saklamak için kullanılabilir kaç byte a sahiptir?

- A) 256
- B) 2.359.256
- C) 786.432
- D) 2,359,296 (1024\*768\*296)
- E) 884,736

**Soru 4)** Osman hedefindeki sistemin haberleşme araçlarını kullanılamaz hale getirmek istemedktedir. Burada istismar edilen unsur ve söz konusu saldırı tipi hangisi olabilir?

- A) Gizlilik-Fiziksel saldırı
- B) Bütünlük-Veri slime
- C) Kullanılabilirlik-Hizmet engelleme
- D) Erişilebilirlik-Veri değiştirme
- E) İnkar edilemezlik-Sosyal Mühendislik

Soru 5) Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili temel sertifikasyon hangisidir?

- A) ISO IEC 27001
- B) CEH
- C) BGYS-27001
- D) LA
- E) ISO 6698

Soru 6) Hangisi bilgi güvenliği temel unsuları arasında değerlendirilebilecek bir özelliktir?

- A) Hızlı Erişim
- B) Gizlenme
- C) Tutarlılık
- D) Optimallik
- E) Etkinlik

Soru 7) Bir verinin bütünlüğünün kontrolü için hangisi kullanılmaz?

- A) MD5
- B) SHA-1
- C) SHA-2
- D) HAVAL
- E) RSA

Soru 8) Aşağıdakiları açklayınız?

Mean time to repari: Onarıma kadar geçen ortalama süre

**Mean time to recovery/ Mean time to restore:** Özellikle yazılım sistemleri için onarma kader geçen ortlama süre

Mean time to respond: Müdahale için ortalama süre

Mean time to replace: Değişim için ortlama süre

Tanımları bilgi güvenliğinin hangi unsurunu tetikler?

- A) Gizlilik
- B) Kalite
- C) Kullanılabilirlik
- D) Bütünlük
- E) Yetiklendirme

Soru 9) Bilgi güvenlğinde inkar sağlar?

- A) Elektronik imza
- B) Hash Fonksiyonları
- C) Şifreleme
- D) Yetkilendirme
- E) Doğrulama

Soru 10) Aşağıdakilerden hangisi siber ortamlar hakkında savunan tarafla bir bilgi değildir?

- A) Güvenliğin en zayıf halkası
- B) Bilgisizlik, ilgisizlik, hafife alma
- C) Bilgi birikimi (Yatırım, Eğitim ve Zaman)
- D) Kötücül kodların gelişerek yayılması
- E) Tehdit ve risklere karşı önlemlerin alınması

Soru 11) Bilgi güvenliğinde bütünlük hangisi ile sağlanır?

- A) Steganaliz
- B) Hash Fonksiyonları
- C) Şifreleme
- D) Yetiklendirme
- E) Kimlik doğrulama

**Soru 12)** Bilgi sitemlerin yetkisiz erişen saldırgranlar ya da kullanıcılar hakkında bilgi toplamaya yarayan tuzak sistemler hangisidir?

- A) Echelon
- B) Honeypot
- C) Sistem
- D) Firewall
- E) Enigma

**Soru 13)** Elde ettiği hacking tecübesini savunmaya yönelik faaliyetlerde kullanan kişileri tanımlayan sertifika hangisidir?

- A) ISO IEC 27001
- B) CEH
- C) BSGYS-27001
- D) ECO 350
- E) ISO-6698

**Soru14 )** Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar virüsü ve zararlı yazılım bulaştırma ihtimali yüksek olan internet sitelerinden değildir?

- A) Bahis siteleri
- B) Bedava oyun siteleri
- C) Kumuar siteleri
- D) Torrent Siteleri
- E) Kişisel blog siteleri

**Soru 15)** Bir konsept olarak araştırılması söylenen winrar password recovery aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanır?

- A) Sözlük Saldırısı
- B) Kaba Kuvvet Saldırısı
- C) XL5 Password Recovery
- D) Sniffing
- E) Spoofing

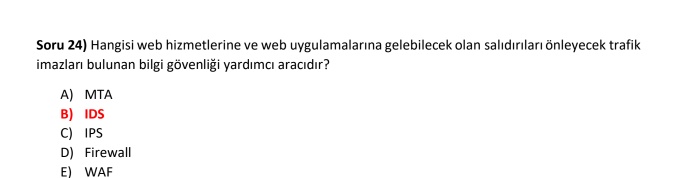
Soru 16) Hangisi hackerların e-posta saldırılarında kullandığı yötemlerden biri değildir?

- A) SQL injection
- B) Çerezleri çalmak
- C) Sosyal Mühendislik
- D) Hesaba Şifre denemesi yapmak
- E) Phishing Saldırıları

Soru 17) Hangisi bir siber saldırının aşamalarından biri değildir?

- A) Sistem sahiplenme
- B) SALDIRI hazırlık evresi
- C) Veri toplama evresi
- D) Command Execution, exploiting
- E) Hedef hizmet veremez hale getimek

Soru 18) Hnagisi bilgi güvenliği temel unsularından biri değildir?					
<ul><li>A) Erişilebil</li><li>B) Gizlilik</li><li>C) Güvenili</li><li>D) Bütünlül</li><li>E) İnkar Ed</li></ul>	rlik				
Soru 19) Hangisi güvenlik açığı anlamına gelmektedir?					
A) Vuluner. B) C) D) Wisdom E) Availabil					
<b>Soru 20)</b> İçerik sağlayıcı, yer sağlayıcı, erişim sağlayıcı ve toplu kullanım sağlayıcıların yükümlülük ve sorumlulukları hangi tek maddesinin kampsamındadır?					
A) 5498 B) 5651 C) 5237 D) 5979 E) 27001					
Soru 21) Hangisi	güvenlik yönetim pratiklerinden biri değildir?				
A) Kurulum B) Politika C) Eğitim D) Risk Değ E) Denetim	gerlendirmesi				
Soru 22) Dış kaynaklı bir tehdit için hangisi istismar veya risk olamaz?					
B) Hatalı gü C) Kredi ka D) Kötü yet	enmemiş antivirüs sistemi üvenlik duvarı yapılandırması rtı bilgilerinin çalınması üklendirme ve izleme sisteminin olmayışı nlılığının aksaması				
Soru 23) Hangisi güvenlik öz değerlendirme rehberidir?					
A) ISO IEC 2 B) CISSP C) ISO IEC 2 D) NIST 800 E) CISA	27991				



**Soru 25)** Kurumsal yapı gereği erişim yasağı bulunan sitelerin engellenmesi işlemlerini gerçekleştiren yapılara ne denir?

- A) Yük dengeleyici
- B) Web vekil sunucu
- C) Url fitresi
- D) Ağ erişim kontrolü
- E) Ağ izleme sistemi

**Soru 26)** Aşağıdaki şifreleme algoritmalarından hangisi kaba kuvvet saldırısına karşı deiğlerinden daha zayıftır?

- A) AES
- B) DES
- C) RSA
- D) 3DES
- E) SHA

Soru 27) Firewall ya antivirüs mantığında çalışan bir yapı hangisine karış %100 güvensizdir?

- A) Zeroday Atakları
- B) Virüslar
- C) Trojanlar
- D) Dos Atakları
- E) Truva

**Soru 28)** Elektronik imzanın hukuki ve teknik yönleri ile kullanılmasına ilişkin esasları düzenleyen yasa hangisidir?

Cevap: 5070

Soru 29) Hasas verileri koruma altına alan yasa hangisidir?

Cevap: 6698