

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ KARMA

1. Aşağıdakilerden hangisi veridir?
  - A) Görüntü
  - B) Ses
  - C) Metin
  - D) Hepsi
2. Aşağıdaki verilerden hangisi sayısal veridir?
  - A) Bin Dokuz Yüz Yirmi Üç
  - B) Hayır
  - C) 1923
  - D) B
3. Aşağıdaki zararlı yazılımlardan hangisi kendini çoğaltarak bilgisayarın hızını yavaşlatır ve sistemde yer kaplar?
  - A) Truva atları
  - B) Solucanlar
  - C) Casus Yazılımlar
  - D) Reklam Yazılımları
4. Yapım aşamasında olan yazılımların eksikliklerinin tespit edilip giderilmesi amacıyla piyasaya sürülmüş sürümleri hangi yazılım kapsamına girer?
  - A) Lisanslı Yazılım
  - B) Ücretsiz Yazılım
  - C) Beta Yazılım
  - D) Demo Yazılım
5. I- DVD  
II- İŞLEMCİ  
III- HARDDİSK  
Yukarıdakilerden birimlerden veya araçlardan hangisi bilgi depolamak için kullanılır?
  - A) Yalnız I
  - B) Yalnız II
  - C) I ve III
  - D) I, II ve III
6. Hücre içerisinde girilen bir verinin **düzeltilme** işlemi aşağıdakilerden hangisi ile yapılamaz?
  - A) F2 tuşuna basarak
  - B) Farenin sol tuşu ile hücreye çift tıklanarak
  - C) Formül çubuğu kullanılarak
  - D) Farenin sağ tuşu ile tek tıklanarak
7. Aşağıdakilerden hangisi bir **elektronik tablolama** programıdır?
  - A) Paint
  - B) Word
  - C) Excel
  - D) Powerpoint
8. Microsoft **Excel** programında oluşturulmuş bir dosyanın **uzantısı** aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) docx
  - B) xlsx
  - C) pptx
  - D) jpeg
9. Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin olumsuz etkilerinden biri değildir?
  - A) Nomofobi
  - B) Oyun Bağımlılığı
  - C) Selfitis
  - D) E -Devlet
10. Aşağıdakilerden hangisi Linux temelli açık kaynak kodlu bir işletim sistemidir?
  - A) Windows 7
  - B) Pardus
  - C) Windows 10
  - D) Windows 8

11. Bilgi Güvenliği İlkelerinden Erişilebilirlik İlkesi ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Verinin yetkisiz kişiler tarafından değiştirilememesini kapsayan bir özelliktir.
- B) Gerekli olan her durumda bilginin erişilebilir olmasıdır.
- C) Önemli bilgilerin yetkisiz kişilerin eline geçmemesini sağlamaktır.
- D) Elektronik aletlerle yapılan her türlü suçlardır.

12. Bilgi Güvenliği İlkelerinden Gizlilik İlkesi ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Gerekli olan her durumda bilginin erişilebilir olmasıdır.
- B) Verinin yetkisiz kişiler tarafından değiştirilememesini kapsayan bir özelliktir.
- C) Önemli bilgilerin yetkisiz kişilerin eline geçmemesini sağlamaktır.
- D) Elektronik aletlerle yapılan her türlü suçlardır.

13. Aşağıda "Bilgi Güvenliği" ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kullandığımız herhangi bir bilgisayarda şifrelerimizi kaydedebiliriz.
- B) http ile başlayan sitelerden bilgi girişi yapmak tehlikelidir. Ancak yine de bu sayfalardan yararlanabiliriz.
- C) Kullandığımız bilgisayarlara açılış şifresi vermek bilgi güvenliğimiz için önemlidir.
- D) https ile başlayan web sayfaları güvenli sayfalardır. Bu sayfaların güvenlik sertifikaları vardır.

14. Eğer(A2>40;"A2";"B2") ifadesinin sonucu A2 değerinin 50 olması durumunda ne olur?

- A) A2
- B) B2
- C) A2+B2
- D) A2\*B2

15. Satırlar ve sütunların kesişmesiyle oluşan kutular aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Formül
- B) Hücre
- C) Veri
- D) Sekme

16. Öğretmeni Ahmet' ten yenilenebilir enerji kaynaklarını araştırmasını istemiştir. Ahmet internette araştırma yaparken internet sayfasının kenarında duran bir haber dikkatini çekmiş ve ona tıklamıştır. Bundan sonra Ahmet' in internet tarayıcısı ve arama motoru isteği dışında sitelere yönlendirmiştir. Ahmet' in karşılaştığı duruma neden olan zararlı yazılım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Truva Atı
- B) Solucan
- C) Adware
- D) Keylogger

17. Aşağıdakilerden hangisi bilişim etiğine aykırıdır?

- A) İnternette aldığın bilginin kaynağını yazmak
- B) Tanımadığın kişilere arkadaşlık isteği göndermek
- C) Küfürlü ve argo paylaşım yapmamak
- D) Korsan yazılım kullanmamak

18.

	A	B
1	Adı	Aldığı Not
2	Zehra	50
3	İsmail	100
4	Savaş	75
5	Zeliha	80
6	Sinem	90

Yukarıdaki Excel tablosunda en **yüksek** notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

- a) =Topla(B2:B6)
- b) =Mak(B2:B6)
- c) =Min(B2:B6)
- d) =Mak(B2;B6)

19. Aşağıdakilerden hangisi Görsel bir bilgi iletişim teknoloji aracı değildir?

- A) Televizyon
- B) Radyo
- C) Bilgisayar
- D) Tablet

20. Mektubun yerine geçen teknolojik iletişim yöntemi hangisidir?

- A) Sosyal Medya
- B) Telefon
- C) Telgrag
- D) E-Posta