

# TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

# A

2009 BS 1100-A

1. Bir işletmede bilgisayar kullanımını zorunlu kılan en önemli neden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgisayarın sürekli yinelenen işlemleri hızlı ve hatasız yapabilmesi
- B) İşletmede çok karışık matematiksel işlemlerin gerçekleştirilmesi
- C) İşlemlerin insanların altından kalkamayacağı kadar çok olması
- D) İşletmede yapılan işlemlerin insanlar tarafından yapılamaması
- E) İşletmelerde bilgisayar kullanımının moda olması

2. Aşağıdakilerden hangisi veri saklamada kullanılan birimlerden biridir?

- A) Tarayıcı
- B) Mouse
- C) Compact Disc
- D) Klavye
- E) Ekran

3. Herhangi bir amaç için hazırlanmış ve bilgisayar konusunda uzmanlık gerektirmeden kullanılabilen bilgisayar programlarına ne ad verilir?

- A) Düzenleyici
- B) Programlama dili
- C) Yorumlayıcı
- D) Paket program
- E) Derleyici

4. Bilgisayara güç verildikten sonra ilk çalışan yazılım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Makine dili
- B) Derleyici
- C) Uygulama yazılımı
- D) Büro yazılımı
- E) İşletim sistemi






5. Merkezi işlem biriminin değişiklik yapmak ve okumak üzere erişebildiği bellek türüne ne ad verilir?

- A) Disk bellek
- B) Flash bellek
- C) Ana bellek
- D) Görsel bellek
- E) Aritmetik bellek

6. Açılan bir pencerenin boyutlarını değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Başlık çubuğu
- B) Kenarlıklar
- C) Menü çubuğu
- D) Denetim menüsü kutusu
- E) Araç çubuğu

7. Büro yazılımlarında en son yapılan düzenlemeyi geri almak için kullanılan düğme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

8. Kelime işlemci programlarında metni oluşturan harf, rakam, sembol ve boşlukların her birine ne ad verilir?

- A) Metin
- B) Paragraf
- C) Karakter
- D) Cümle
- E) Sayfa

▲

15

İzleyen sayfaya geçiniz.

2009 BS 1100-A

9. Kelime işlemcileri programında metnin içine resim eklemek için aşağıdaki menü elemanlarından hangisi kullanılır?

- A) Ekle
- B) Dosya
- C) Düzen
- D) Biçim
- E) Araçlar

10. İşlem tablosu içinde imleci üzerine getirerek bilgi girmeye hazır hale getirilen birime ne ad verilir?

- A) Fonksiyon
- B) Etiket
- C) Değer
- D) Formül
- E) Aktif Hücre

11. Sunum programında Slayt Sıralayıcısı görünümünün en önemli işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Slayt Notlarının görüntülenmesini sağlamak
- B) Slaytların doğru sıraya konulmasını ve düzenlenmesini sağlamak
- C) Slaytların metin alanlarının yazdırılmasını sağlamak
- D) Slaytların zeminlerinin görüntülenmesini sağlamak
- E) Slaytların Normal görünümde görünmesini sağlamak

12. Sunum programında slaytın ekranı tamamıyla kapladığı görünüm tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Slayt
- B) Anahat
- C) Normal
- D) Slayt gösterisi
- E) Slayt sıralayıcısı

13. Sunum programında yaratılan bir metin alanını silmek için yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metin alanının kaydedilmesi
- B) Normal Görünümüne geçilmesi
- C) Slayt Gösterimi Görünümüne geçilmesi
- D) Slaytın kaydedilmesi
- E) Metin alanının seçilmesi

14. Üç boyutlu nesnelere oluşturmak için aşağıdaki programlardan hangisi kullanılır?

- A) Çizim programları
- B) Sunum programları
- C) Hesap tabloları
- D) Veri tabanları
- E) Kelime işlemciler

15. Vektör tabanlı görsellerin en önemli özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kolay bir biçimde oluşturulabilmesi
- B) Görüntülerin gerçeğe yakın olması
- C) Bilgisayarın belleğinde daha az yer kaplamaları
- D) Kameraadan alınan görüntüyle aynı özelliklere sahip olması
- E) Tarayıcıdan alınan görüntüyle aynı özelliklere sahip olması

16. Paint programında oluşturulan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) cdr
- B) bmp
- C) ppt
- D) cgm
- E) dxf

17. Veri tabanında belirli bir bilgiye erişmek için kullanılan yöntem ne ad verilir?

- A) Etiketleme
- B) İndeksleme
- C) İlişkilendirme
- D) Doğrulama
- E) Sorgulama

2009 BS 1100-A

18. ve 19. sorular aşağıdaki tabloya göre cevaplandırılacaktır.

No	Kitap Adı	Yazar		Bas. Tarihi	Kategori
		Adı	Soyadı		
7	Benim Adım Kırmızı	Orhan	Pamuk	1998	Roman
11	İnsan Bir Yalnızlıktır	Sefa	Kaplan	1990	Şiir
48	Puslu Kitalar Atlası	İ. Oktay	Anar	1995	Roman
75	Kök Türkler	Sencer	Divitçioğlu	1987	Derleme
102	İbişin Rüyası	Tark	Buğra	1970	Roman
145	Kırk Oda	Murathan	Mungan	1987	Hikâye
171	Sairin Seyir Defteri	Edip	Cansever	1980	Şiir
191	Yeniden İnsan İnsana	Doğan	Cüceloğlu	1991	Derleme
207	Halice Sultan	Hıfzı	Topuz	2000	Roman
308	Göl İnsanlar	Richard	Leakey	1997	Derleme

18. Yukarıda verilen tablodaki alan sayısı kaçtır?

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 11
- E) 308

19. Yukarıda verilen tablodaki kayıt sayısı kaçtır?

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 11
- E) 12

20. I. Hız  
II. Erişim mesafesi  
III. Fiyat

Yukarıdakilerden hangileri fiber optik kabloların, bakır kablolarına göre **en önemli** avantajlarındandır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I ve III

21. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayar ağının tanımıdır?

- A) Bir kuruluşta bulunan, üzerlerinde işletim sistemi çalışan bilgisayarların bütünüdür.
- B) Birbirlerine bağlı ve birbirleri arasında veri aktarabilen bilgisayarların oluşturduğu yapıdır.
- C) Birbirlerinin yazıcılarına basılması için doküman gönderebilen bilgisayarların oluşturdukları yapıdır.
- D) Bir şirkette veya kuruluşta kullanılan bütün bilgisayarların oluşturduğu yapıdır.
- E) Bir kuruluştaki her bir bilgisayara bağlı bilgisayar kaynaklarının tümüdür.

22. Kablosuz iletişimin bir iş yerinde sağladığı **en önemli** kolaylık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgisayarlar arasında kablo bağlantısı yapılana kadar geçen sürede bilgisayar ağlarının çalışmasını sağlaması
- B) Fiber optik kabloların sağladığı hızdan daha yüksek iletişim hızı verebilmesi
- C) Komşu ofislerde bulunan bilgisayarların da ağa dahil olmasına imkân tanınması
- D) Yavaş bilgisayarlarda daha verimli çalışabilmesi
- E) Kablo çekilemeyen ve kullanıcıların çok sık yer değiştirdiği ofislerde elverişli olması

23. Bir İnternet Servis Sağlayıcısının (İSS) **temel** görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgisayarların telefon hatları veya başka bir ortam üzerinden İnternet'e bağlanmalarını sağlamak
- B) Bilgisayarı olmayan kişilerin İnternet'e bağlanmalarını sağlayan bilgisayar laboratuvarları kurmak
- C) İnternet siteleri hazırlamak
- D) İnternet'e erişen bilgisayarlardaki verilerin güvenliğini sağlamak
- E) İnternet üzerinden, kullanıcılara alışveriş imkânı sağlamak

2009 BS 1100-A

24. "Değişken İçerikli Web Sayfası" nedir?

- A) Her seferinde farklı bir www sunucudan ulaşılabilen sayfalardır.
- B) Üzerinde animasyonlar çalışan, hareketli nesnelere bulunan sayfalardır.
- C) Kullanıcının girdisine göre içeriği değişen sayfalardır.
- D) Bir HTML editörüyle hazırlanan karmaşık sayfalardır.
- E) Web sunucusunda çalışan sunucu yazılımının diğer adıdır.

25. Aşağıdakilerden hangisi kâr amacı gütmeyen organizasyonlar ve vakıf kuruluşları tarafından alınan alan adı tipidir?

- A) MIL
- B) ORG
- C) COM
- D) EDU
- E) GOV

26. Web tarayıcısı programlarda yer alan adres çubuğunun kullanılmasının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Web sitesinin görüntü özelliklerini belirleme
- B) Web sitesi içerisinde belirli kelimeleri bulma
- C) Web sitesinin adresini sık kullanılanlara ekleme
- D) Web sitesine ulaşmak için gitmek istenilen adresi yazma
- E) Web sitesi içerisindeki belirli alanları tarama

27.



Web tarayıcısı programında yukarıda verilen simgenin işlevi nedir?

- A) Başlangıç sayfasına geri dönülmesini sağlamak
- B) Bir sayfa ileri gidilmesini sağlamak
- C) Bir sayfa geri gidilmesini sağlamak
- D) İki sayfa geri gidilmesini sağlamak
- E) Sayfanın sonuna gidilmesini sağlamak

28. Bir Internet adresinin kısayolunu saklamaya yarayan web tarayıcısının özelliğine ne ad verilir?

- A) Sık Kullanılanlar
- B) Geri
- C) İleri
- D) Yenile
- E) Arama

29. Aşağıdakilerden hangisi, yasal zorunluluklar ile ilgili bir problem çözme sürecine örnektir?

- A) Makinelerin düzenli olarak bakımının yapılması
- B) İşlerin bitirilmesi gereken zamanda tamamlanamaması
- C) İşleri bilgisayar kullanarak yapmaya başlama
- D) Çalışanların kimlik numaralarının TC kimlik numarası şekline dönüştürülmesi gerekliliği
- E) Çalışanların daha verimli hale getirilmesi çalışmaları

30. Kişi ve birimler arasındaki veri ve bilgi akışına ne ad verilir?

- A) Bilgi yönetimi
- B) Planlama
- C) Karar alma
- D) Sistem tasarımı
- E) Bilgi sistemi