

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

A

2007 BS 1099 A

1. Futbol takımındaki oyuncuların sezon içindeki performansları, futbolcu izleme defterindeki veriler yardımıyla değerlendirilmek istenmektedir. Bu amacı gerçekleştirebilmek için aşağıdaki işlemlerden hangisi zorunludur?

- A) Sınama
- B) Özetleme
- C) Hesaplama
- D) İletme
- E) Çoğaltma

2. Girilen veriler üzerinde işlem yapan bilgisayar birimine ne ad verilir?

- A) Tarayıcı
- B) Yardımcı bellek
- C) Yazıcı
- D) İşlemci
- E) Hata ayıklayıcı

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

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






4. Merkezi işlem biriminde bulunan bellek türüne ne ad verilir?

- A) Dış bellek
- B) Ana bellek
- C) Sanal bellek
- D) Disk bellek
- E) Aritmetik bellek

5. Herhangi bir büro yazılımı dosyasını kapatmak ancak programdan çıkılmamak için aşağıdaki menü ve komutlarından hangisi seçilir?

- A) Pencere menüsünden Kapat komutu
- B) Program menüsünden Kapat komutu
- C) Dosya menüsünden Kapat komutu
- D) Pencere menüsünden Çıkış komutu
- E) Dosya menüsünden Çıkış komutu

6. Büro yazılımlarında yardım almak için kullanılan düğme aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi kelime işlemcilerin daktiloya göre üstünlüklerinden biri değildir?

- A) Metin yaratma
- B) Arama ve değiştirme
- C) Daha sonra kullanmak amacıyla belgeleri saklama
- D) Metin ekleme ve silme
- E) Karakter ve görünüm değiştirme

8. Kelime işlemci programında paragraf başlıklarını içeri kaydırmak için yapılması gereken ayar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pencere ayarları
- B) İçeri ayarları
- C) Kaydırma ayarları
- D) Metin ayarları
- E) Sekme ayarları

A

2007 BS 1099 A

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

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

10. Aşağıdakilerden hangisi =TOPLA(A1:A10) formülü ile aynı işlemi yapar?

- A) TOPLA(A1+A2+A3+A4+A5+A8+A9+A10)
- B) =TOPLA(A1+A10)
- C) +(A1:A10)
- D) =(A1:A10)
- E) =A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10

11. Sunum programında Notlar bölümüne yazılan metinlerin görüntülediği görünüm tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Slayt Sıralayıcısı Görünümü
- B) Anahat Görünümü
- C) Asıl Slayt Görünümü
- D) Slayt Gösterisi Görünümü
- E) Slayt Görünümü

12. Sunum programında tüm slaytların görüldüğü ve ekranda yerlerinin değiştirilebildiği görünüm tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Slayt Sıralayıcısı Görünümü
- B) Slayt Gösterimi Görünümü
- C) Slayt Görünümü
- D) Anahat Görünümü
- E) Normal Görünüm

13. Aşağıdakilerden hangisi vektör tabanlı bir görselin uzantısıdır?

- A) CDR
- B) JPEG
- C) PICT
- D) PCX
- E) DOC

14. Paint programına tarayıcıdan ya da kameradan hangi menü elemanı yardımı ile resim aktarılabilir?

- A) Dosya
- B) Düzen
- C) Renkler
- D) Resim
- E) Görünüm

15. ve 16. sorular aşağıdaki tabloya göre cevaplandırılacaktır.

No	Kitap Adı	Yazar		Bas.	
		Adı	Soyadı	Tarih	Kategorisi
1	Benim Adım Kırmızı	Orhan	Pamuk	1998	Roman
2	İnsan Bir Yalıtıcıdır	Sefa	Kaplan	1990	Şiir
3	Pusulü Kâhalar Atlası	İ. Oktay	Anar	1995	Roman
4	Kök Türkler	Sencer	Divitçioğlu	1987	Derleme
5	İbişin Rüyası	Tarık	Buğra	1970	Roman
6	Kırk Oda	Murathan	Mungan	1987	Hikâye
7	Şairin Seyir Defteri	Edip	Canserver	1980	Şiir
8	Yeniden İnsan İnsana	Doğan	Üçeoğlu	1991	Derleme
9	Hatice Sultan	Hilfz	Topuz	2000	Roman
10	Göç İnsanları	Richard	Leakey	1997	Derleme

15. Yukarıda verilen tabloda her kitaba ilişkin verilere ne ad verilir?

- A) Değer
- B) Tablo
- C) Alan
- D) Kayıt
- E) Sorgu

16. Yukarıda verilen tablodaki "Kitap Adı" bölümüne ne ad verilir?

- A) Alan
- B) Sorgu
- C) Tablo
- D) Kayıt
- E) Veri

2007 BS 1099 A

17. Veri tabanı güvenliğinin tanımı nedir?

- A) Veri tabanındaki her tablo için birincil anahtarların tanımlanmış olmasıdır.
- B) Veri tabanı kayıtlarının tasarımcı dışında kimse tarafından değiştirilememesidir.
- C) Kullanıcıların sadece kendilerine açık olan verilere erişebilmeleridir.
- D) Veri tabanlarını meydana getiren tabloların birbirleriyle ilişkili olmasıdır.
- E) Bir amaç için gerekli tüm verilerin veri tabanında yer almasıdır.

18. Aşağıdakilerden hangisi ağ topolojilerinden biri değildir?

- A) Ağaç
- B) Yarım ağ
- C) Örgü
- D) Halka
- E) Veri yolu

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

- A) Fiber optik kabloların sağladığı hızlardan daha yüksek iletişim hızlarını verebilmeleri
- B) Bilgisayarlar arasında kablo bağlantısı yapılmaya kadar geçen sürede bilgisayar ağlarının çalışmasını sağlaması
- C) Kablo çekilemeyen ve kullanıcıların çok sık yer değiştirdiği ofislerde pratiklik sağlaması
- D) Yavaş bilgisayarlarda daha verimli çalışabilmeleri
- E) Komşu ofislerde bulunan bilgisayarların da ağa dahil olmasına imkân tanınması

20. Bilgisayar üzerinde bulunan kapasite için aşağıdaki kavramlardan hangisi kullanılır?

- A) İletim kaynağı
- B) Disk kapasitesi
- C) Hafıza
- D) Bilgisayar kaynağı
- E) İletim kapasitesi

21. Aşağıdakilerden hangisi İnternet'te bağlı bir bilgisayarın isminde bulunan çalışma alanı tiplerinden biridir?

- A) TCP
- B) TR
- C) WWW
- D) IP
- E) EDU

22. URL nedir?

- A) Sunucu bilgisayarların İnternet isimleridir.
- B) Dosya aktarım protokolüdür.
- C) Web sunucuları üzerinde çalışan sunucu yazılımıdır.
- D) İnternet üzerinden bilginin getirilmesini sağlayan İnternet Listeleyicisi programlarının diğer bir ismidir.
- E) İnternet üzerindeki dosyanın yerini göstermek için kullanılan İnternet adresleme yöntemidir.

23. ftp ve www sunucularının ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her ikisi de aynı bilgisayar üzerinde çalışır.
- B) İki sunucuda sadece HTML dosyaları tutulur.
- C) Her iki sunucu da kullanıcıların bilgisayarlarına dosya transferini sağlar.
- D) Bu sunucularda bulunan içeriğe ulaşmak için, önce kullanıcı adı ve şifre girilmesi gerekir.
- E) Her ikisine de sadece çevirmeli bağlantılar üzerinden erişilebilir.

24. İnternet ve yerel ağ arasındaki geçişte güvenlik görevlisi gibi çalışan bilgisayar yazılımlarına ne ad verilir?

- A) Proxy sunucu
- B) E-posta sunucu
- C) FTP sunucu
- D) DNS duvarı
- E) Ateş duvarı

2007 BS 1099 A

25. Arama yaparken kullanabilen * simgesinin anlamı nedir?

- A) Türkçe karakterler yerine kullanılır.
- B) Her iki sözcüğün de ortak kullanıldığı sitelerin adreslerini bulur.
- C) Arama yaptığınız sözcüklerden sadece birinin içinde bulunduğu sitelerin adreslerini bulur.
- D) Kendisinden önce yazılan harfler ile başlayan kelimelerin bulunduğu sitelerin tümünün adresini bulur.
- E) Kendisinden sonra yazılan kelimeleri tarama dışında bırakır.

26. Web sitesi içinde bir sayfa olan dokümanların herbirine ne ad verilir?

- A) Elektronik posta sayfası
- B) Ana sayfa
- C) Web sayfası
- D) Web sitesi
- E) Yönlendirici sayfa

27.



Web tarayıcısı programında yukarıda verilen simgenin işlevi nedir?

- A) Sayfanın yüklenmesini durdurmak
- B) Bir sayfa ileri gidilmesini sağlamak
- C) Sayfanın yeniden düzenlenmiş bilgilerle tekrar yüklenmesini sağlamak
- D) Bir sayfa geri gidilmesini sağlamak
- E) Başlangıç sayfası olarak belirlenmiş sayfaya gidilmesini sağlamak

28. Aşağıdakilerden hangisi, algoritma kullanılarak çözülebilecek bir problemdir?

- A) İnsan kaynakları bölümünde maaşların hesaplanmasında kullanılacak bir yazılım geliştirmek
- B) Üretim bölümünde olması gereken veri akışını belirlemek
- C) Pazarlama bölümünde bilgisayarların nasıl kullanılacağını belirleyen bir tasarım yapmak
- D) Müşterilerden gelen verilerin nerelerde nasıl kullanılacağını belirlemek
- E) Finansman bölümünün bilgisayarlarının kullanım şeklini belirlemek

29. Söзде kodlamanın tanımını aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Var olan durum ile gerçekleşen durum arasındaki fark
- B) Algoritmaların konuşma dili kullanılarak oluşturulması
- C) Algoritmaların geometrik şekiller kullanılarak oluşturulması
- D) Algoritmaların bilgisayarda kullanılacak hale dönüştürülmesi
- E) Sistem içerisinde verilerin akışının gösterilmesi

30. Algoritmaların geometrik şekiller kullanılarak gösterilmesine ne ad verilir?

- A) Söзде kodlama
- B) Sistem yaşam olgusu
- C) Sistem tasarımı
- D) Akış şeması
- E) Karar tablosu