

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

A

2006 BS 1099 A

1. Bir kişinin ATM olarak adlandırılan makineyi kullanarak hesabında ne kadar para kaldığını öğrenmesi bilgi işleme sürecinin hangi aşaması ile ilişkilendirilebilir?

- A) Erişme
- B) Sınıflama
- C) İletme
- D) Sınama
- E) Çoğaltma

2. Aşağıdakilerden hangisi yazıcı türleri arasında yer almaz?

- A) Satır yazıcı
- B) Mürekkep püskürtmeli yazıcı
- C) Nokta vuruşlu yazıcı
- D) Sütun yazıcı
- E) Sayfa yazıcı

3. Aşağıdakilerden hangisi bir donanım birimi değildir?

- A) Disket
- B) İşletim sistemi
- C) Yazıcı
- D) Fare
- E) İşlemci

4. Aşağıdakilerden hangisi "Bilgisayarı" simgesi tıkladığında açılan pencerede yer almaz?

- A) D sürücüsü
- B) Denetim Masası
- C) C sürücüsü
- D) Görünüm
- E) A sürücüsü

5. Büro yazılımlarında, Tümüü Seç komutu aşağıdaki menülerden hangisinde yer alır?

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

6.



Yukarıda resmi verilen ve Standart Araç Çubuğu üzerinde bulunan düğmenin işlevi nedir?

- A) Son yapılan Kopyala işlemini geri almak
- B) Son yapılan Kes işlemini geri almak
- C) Seçili unsurları keserek Panoya yapıştırmak
- D) Kesilmiş unsurları Panodan dosyaya yapıştırmak
- E) Seçili unsurları kopyalayarak Panoya yapıştırmak

7. Aşağıdakilerden hangisi bir kelime işlemci programı ile gerçekleştirilemez?

- A) Yaratılan belgenin içinde istatistik hesaplamalar yapmak
- B) Yaratılan belgenin dilbilgisi kurallarına uygun yazılıp yazılmadığını denetlemek
- C) Yaratılan belgenin içine resim ve tablo yerleştirmek
- D) Yazı tipini, büyüklüğünü ve rengini değiştirmek
- E) Yaratılan bir belgeyi sonradan kullanmak için saklamak

8. Word programında bir paragrafta isim vermek için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yenile
- B) Paragraf
- C) Biçimlendir
- D) Stil
- E) İsimlendir

9. Hesap tablosu programında formül ve fonksiyonların kullanıcılara sağladığı en önemli kolaylık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendiliğinden güncelleme
- B) Bilgileri grafik biçiminde sunma
- C) Bilgi, hesap ya da işlemi kopyalama
- D) Sayısal verileri çekici öğelerle destekleme
- E) Karmaşık hesaplamaları ve işlemleri kolaylaştırma

▲

1

İzleyen sayfaya geçiniz.

2006 BS 1099 A

10. Hesap tablosu programında Grafik Sihirbazı açıldıktan sonra yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni bir sayfa oluşturmak
- B) Grafikte görülecek etiketleri yazmak
- C) Grafik türünü belirlemek
- D) Grafiği çıkarılacak sayı aralığını seçmek
- E) Standart araç çubuğu üzerindeki grafik sihirbazı düğmesine tıklamak

11. Sunum programında hazırlanan slaytları yazdırmak için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Sunum programında Anahat bölümünde bir slayt başlığı değiştirildiğinde slayt bölümünde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Başlık değişir.
- B) Başlık değişmez.
- C) Başlık seçilir.
- D) Metin alanı seçilir.
- E) Metin alanı büyür.

13. Paint programında kameradan görüntü almak için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi, vektör tabanlı görsellerin en önemli sınırlılıklarından biridir?

- A) Çizim netliğinde yeterince başarılı olamamaları
- B) Yüksek çözünürlükte kopyalanamaması
- C) Büyütüldüklerinde görsellerde bozulmalar olması
- D) Görsellerin bellekte saklanamaması
- E) Fotoğraftaki gerçekliği yakalayamamaları

15. Veri tabanlarından yararlanarak bilgiye ulaşmakta başvurulan iki yol aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Sorgulama - Filtreleme
- B) Raporlama - İndeksleme
- C) Sorgulama - Raporlama
- D) İndeksleme - İlişkilendirme
- E) Filtreleme - İlişkilendirme

16. Veri tabanını indeksleme aşağıdakilerden hangisini sağlar?

- A) Veri tabanı üzerinde tablolar üzerine yeni kayıt ekleme ve silme işlemlerinin kolaylaştırılmasını
- B) Tablolar arasında ilişki kurmayı hızlandırmayı ve sorgulamaların daha kısa süre içinde yapılmasını
- C) Veri tabanını sıkıştırarak sabit diskette daha az yer kaplamasını
- D) Veri tabanına yetkisiz erişimleri önlemeyi
- E) Tabloların kullanımı sırasında bellekte daha az yer kaplayarak daha kolay kullanılmasını

17. Bir veritabanı tablosunun herhangi bir satırında yer alan değerlerin toplamına ne ad verilir?

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

2006 BS 1099 A

18. Bir şirket içinde yer alan bilgisayarların oluşturduğu ağ ne tür bir ağdır?

- A) Yerel alan ağı
- B) Geniş alan ağı
- C) Yıldız ağı
- D) Halka ağı
- E) Örgü ağı

19. Bir şirkette eşit hızda ve kapasitede 10 adet bilgisayar vardır. Bunların hepsi ofisteki bilgisayar ağına bağlı ve her biri bir işi ortalama 5 dakikada gerçekleştirmektedir. Ofise yeni alınan bir çalışana diğerleri ile aynı kapasite ve hızda yeni bir bilgisayar verilerek ağa bağlanmıştır. Bu durumda bir işin bir bilgisayar tarafından yapılma süresi kaç dakika olur?

- A) 4
- B) 4,5
- C) 5
- D) 5,5
- E) 6

20. Aşağıdakilerden hangisi ağ topolojisine göre ağlara verilen adlardan biri değildir?

- A) Yıldız
- B) Örgü
- C) Halka
- D) Veri yolu
- E) Kartopu

21. Aşağıdakilerden hangisi Internet sunucularından biri değildir?

- A) Proxy sunucusu
- B) Alan ağı sunucusu
- C) E-posta sunucusu
- D) FTP sunucusu
- E) Web sunucusu

22. Anadolu Üniversitesi ağında bulunan, "193.140.20.53" IP numaralı bir bilgisayardaki işletim sistemi, iletişim kurmak istediği "129.100.100.1" IP numaralı bilgisayarın Anadolu Üniversitesi yerel ağında bulunmadığını nasıl tespit eder?

- A) Hedef bilgisayarın IP numarasını, Anadolu Üniversitesinde bulunan IP numarası aralıklarıyla karşılaştırarak
- B) Yönlendirici cihaza mesajı gönderip yönlendirici iletişimi sağlayarak
- C) İşletim sisteminde bulunan IP listesinden kontrol ederek
- D) Yönlendirici cihaza, bu IP numarasının Anadolu Üniversitesinde olup olmadığını sorarak
- E) Hedef bilgisayarın IP numarasını DNS sunucusuna sorarak

23. Büyük şirketlerin ve kuruluşların bilgisayar ağlarını Internet'e bağlamak için kullanılan yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TCP/IP Bağlantısı
- B) Çevirmeli Bağlantı
- C) Internet Servis Sağlayıcısı üzerinden Bağlantı
- D) Kiralık Hat Üzerinden Bağlantı
- E) Geniş Alan Ağı

24. Internet ve yerel ağ arasında güvenlik görevlisi gibi çalışan bilgisayar yazılımlarına ne ad verilir?

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

25. Sadece liste sahibinin, listeye üye olan tüm katılımcılara mesaj gönderebilmesi temeline dayanan haberleşme türüne ne ad verilir?

- A) Haber grubu
- B) Tartışma grubu
- C) Sohbet
- D) Dağıtım listesi
- E) Elektronik posta

A

2006 BS 1099 A

26. Bilgisayar eğitimi ile ilgili bir tarama yapılmak istendiğinde aşağıdaki anahtar kelime/kelimelerden hangisi daha az sayıda tarama sonucu verir?

- A) Bilgi*
- B) Bilgisayar
- C) Eğitim
- D) Bilgisayar eğitim
- E) "Bilgisayar eğitim"

27. Aşağıdakilerden hangisinde eşzamanlı bir iletişim kurulabilir?

- A) Sohbet
- B) E-posta
- C) Web tarayıcı
- D) Haber grubu
- E) FTP

28. Problem kavramının tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelecekte oluşması istenen durumu belirleme
- B) Varolan durum ile öngörülen durum arasındaki fark
- C) Ortamda meydana gelen değişimleri gözleyerek geleceğe yönelik tahminler yapma
- D) Gelecekte istenen bir durum oluşturmaya yönelik eylemlere girişme
- E) Önerilen alternatifler arasından birisini seçme eylemi

29. I. Tekrarlı yapı
II. Ardeşık yapı
III. Koşullu yapı

Yukarıdakilerden hangileri, bir öğrencinin not ortalamasını hesaplayarak "geçme" ya da "kalma" kararını veren bir algorithmada kullanılan yapı tipleri arasındadır?

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

30. Akış şemasında bir sürecin gerçekleştirilmesini sağlayan komut dizisini aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) Oklar
- B) Baklava dilimi
- C) Dikdörtgen
- D) Daire
- E) Kenarları yuvarlatılmış dikdörtgen

▲

4

TFST BİTTİ