

2011 BS 1100-A

- I. Erişim
- II. Hesaplama
- III. Değiştirme

Yukarıdakilerden hangileri, bilgi işlem sürecinin adımlarındandır?

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

2. Disk ve disketler aşağıdaki sınıflandırmalardan hangisinin içinde yer alır?

- A) Ana bellek
- B) Geçici bellek
- C) Yardımcı bellek
- D) Denetim ünitesi
- E) Veri yolu

3. Bir bilgisayar sisteminin iki temel bileşeni aşağıdakilerin hangisinde tam ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Donanım ve yazılım
- B) Yazılım ve işlemci
- C) Donanım ve ana bellek
- D) İşlemci ve donanım
- E) Ana bellek ve yardımcı bellek

4. Bilgisayarın çevre birimlerini aşağıdakilerden hangisi yönetir?

- A) Paket programlar
- B) İşletim sistemi
- C) Derleyici programlar
- D) Ana bellek
- E) Yorumlayıcı programlar

5. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayar sisteminde bir kitaplığın raflarına benzetilebilir?

- A) Alt klasörler
- B) Klavye
- C) Bellek
- D) Sürücüler
- E) Sabit disk

6. Büro yazılımlarında, seçili bir metni belgeden çıkararak panoya kopyalamak için kullanılan kısa yol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl+A
- B) Ctrl+C
- C) Ctrl+N
- D) Ctrl+S
- E) Ctrl+X

7.



Yukarıda resmi verilen Büro yazılımı düğmesinin işlevi nedir?

- A) Seçilen metin, sayı ya da nesnelerin ekranda ortalanmasını sağlamak
- B) Seçilen metin, sayı ya da nesnelerin maddelenmesini sağlamak
- C) Seçilen metin, sayı ya da nesnelerin sola dayalı yazılmasını ya da yerleştirilmesini sağlamak
- D) Seçilen metin, sayı ya da nesnelerin sağa dayalı yazılmasını ya da yerleştirilmesini sağlamak
- E) Seçilen metin, sayı ya da nesnelerin iki yana dayalı yazılmasını ya da yerleştirilmesini sağlamak

8. Kelime işlemci programında oluşturulan bir belgeyi yazıcıdan çıkacağı haliyle görüntülemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Sürümler
- B) Baskı Önizleme
- C) Tam Ekran
- D) Yakınlaştır
- E) Görünüm

2011 BS 1100-A

9. İşlem tablosunda satır genişliğini menüleri ya da düğmeleri kullanmadan yalnız fareyi kullanarak artırmak için yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Satır üzerinde iken imlecin basılı tutularak aşağı-yukarı sürüklenmesi
- B) Satırın seçilmesi
- C) Satırın ilk hücrenin aktif hale getirilmesi
- D) Satır sürükle düğmesine basılması
- E) Satır etiketinin üst ya da alt kenarına imlecin getirilmesi

10. İşlem Tablosunda bir çalışma sayfasının herhangi bir sütununun başlığı üzerine fare ile tıkladığında aşağıdaki işlemlerden hangisi gerçekleşir?

- A) Tüm sütun seçilir.
- B) Tüm satır seçilir.
- C) Sütundaki ilk hücre aktif hale geçer.
- D) Sütun adresleri formül çubuğunda belirir.
- E) Sütunda yalnızca değer girilmiş olan hücreler seçili konuma gelir.

11. Sunum programında bir nesnenin tüm slaytlarda görüntülenmesi için yapılması gereken işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesne, Slayt Gösterisi Görünümünde yaratılmalıdır.
- B) Nesne, İlk Slayta yerleştirilmelidir.
- C) Nesne, Anahat Görünümünde yaratılmalıdır.
- D) Nesne, Normal Görünümde yaratılmalıdır.
- E) Nesne, Asıl Slayta yerleştirilmelidir.

12. Sunum programında slayt simgelerinin ve slayt başlıklarının görüntülediği bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Notlar bölümü
- B) Sıralama bölümü
- C) Anahat bölümü
- D) Slayt bölümü
- E) Menüler bölümü

13. Sunum programında üzerinde metinler yazılan, şekiller çizilen, grafik, renk ve nesnelere eklenen boş sunu ekranına ne ad verilir?

- A) Arka plan
- B) Sunu penceresi
- C) Şablon sihirbazı
- D) Asıl slayt
- E) Tasarım

14. Vektör tabanlı bir görselin dosya adı uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) cdr
- B) pcx
- C) jpeg
- D) gif
- E) bmp

15. Aşağıdakilerden hangisi vektör tabanlı görsel oluşturmaya yarayan programlardan biri değildir?

- A) AutoCAD
- B) Adobe Illustration
- C) Microsoft Paint
- D) Macromedia FreeHand
- E) CorelDraw

16. Programlama bilmeyen bir kullanıcının veri tabanı tasarlayabilmesi, kurabilmesi ve yönetebilmesi için kullanılan yazılıma ne ad verilir?

- A) Denetleme Sistemi
- B) Veri Kontrol Sistemi
- C) İşletim Sistemi
- D) Veri Sınama Sistemi
- E) Veri Tabanı Yönetim Sistemi

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

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

2011 BS 1100-A

18. Bir veri tabanı uygulamasında yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sorgu tasarımının yapılması
- B) Kayıtların hazırlanması
- C) Tabloların oluşturulması
- D) Tasarım iletişim kutusunun açılması
- E) Verilerin girilmesi ya da aktarılması

19. Bilgisayar ağları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir yerel alan ağı, geniş alan ağındaki ağ omurgasına bağlıdır.
- B) Bir yerel alan ağı sadece tek bir geniş alan ağına bağlıdır.
- C) Bir yerel ağda birden fazla yönlendirici bulunabilir.
- D) Yerel alan ağının, geniş alan ağına bağlandığı noktalarda yönlendirici denilen cihazlar bulunur.
- E) Yerel alan ağında iletişim hızı geniş alan ağına göre daha hızlıdır.

20. Ağ işletim sistemlerinde "Oturum" nedir?

- A) Ağ dosya sunucusunun yerleştirildiği odadır.
- B) Bir bilgisayarın ağ dosya sunucusuna bağlanması sırasında indirilen veri miktarıdır.
- C) Ağdaki kaynaklara erişim için ağa bağlı bir bilgisayar üzerinden kullanıcının sisteme girmesi çıkması arasındaki süredir.
- D) Ağdaki kaynaklara erişimi engellemek için ağ sistem yöneticisi tarafından konulan şifredir.
- E) Bir kullanıcının bilgisayar ağına girdiği zaman erişebileceği kaynakların bütünüdür.

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

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

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

22. İşletim sistemi tarafından bilgisayar isimlerinin IP numarası karşılığı nasıl bulunur?

- A) Yerel ağdaki DNS sunucularından birine sorarak
- B) Yerel ağdaki herhangi bir www sunucusuna sorarak
- C) Yerel ağdaki İnternet'e çıkışı sağlayan yönlendiriciye sorarak
- D) Bilgisayar isimlerinden IP numaralarını bularak
- E) Ağ dosya sunucusuna sorarak

23. ftp://www.anadolu.edu.tr/hgs.txt URL'indeki "hgs.txt" isimli dosyaya erişilebilmektedir. Dosyanın bulunduğu bilgisayar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A) Bu bilgisayar dosya sunucusudur.
- B) Bu sunucu bir ftp sunucusudur.
- C) Bu sunucu bir www sunucusudur.
- D) Bu bilgisayar çevirmeli bağlantı üzerinden geçici bir süre için İnternet'e bağlanmıştır.
- E) Sunucuda "hgs.txt.html" isminde bir dosya bulunmaktadır.

24. Kullanıcıların hesaplarına gelen e-postalarını görmelerini, silmelerini ve saklamalarını sağlayan protokol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) DNS
- B) FTP
- C) POP3
- D) TCP
- E) SMTP

25. Bilginin hareketli görüntü, metin, ses gibi birden fazla niteliği aynı anda taşınması aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olduğunu gösterir?

- A) Tekli ortam
- B) Sade ortam
- C) Karmaşık ortam
- D) Çoklu ortam
- E) Sonsuz ortam

2011 BS 1100-A

26. Web tarayıcısı programında, kullanıcı tarafından tanımlanabilen başlangıç sayfasına gitmek için kullanılan düğmeye ne ad verilir?

- A) Arama
- B) Yenile
- C) Başlama
- D) İlk
- E) Ana Sayfa

27. "Yüzüklerin Efendisi" filmi ile ilgili bir tarama yapılmak istendiğinde aşağıdaki anahtar kelime/kelimelerden hangisi daha fazla sayıda site adresi verir?

- A) "Yüzüklerin Efendisi"
- B) Yüzük*
- C) Yüzüklerin+Efendisi
- D) Yüzüklerin Efendisi
- E) Yüzükler

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

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

29. Algoritmaların geometrik şekiller kullanılarak gösterilmesine ne ad verilir?

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

- 30. 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