

2011 YS 1100-A

1. Sınav sırasında cevap kağıdı üzerinde yapılan bir yanlış işaretleme eğer yeterince iyi silinmezse optik okuyucu tarafından iptal edilmiş bir cevap olarak algılanmamaktadır. Eğer aynı soru için ikinci bir seçenek işaretlendiyse, optik okuyucu iki seçeneğin birden işaretlendiği sonucuna vararak cevabı geçersiz saymaktadır.

**Bu durum bilgi işleme sürecinin hangi aşaması ile ilişkilendirilir?**

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

2. Bilgisayarın işleyişinin temel kurallarının kaydedildiği, işlemci tarafından okunabilen ancak üzerindeki verilerin değiştirilemediği ana bellek türüne ne ad verilir?

- A) ROM  
B) RAM  
C) CD  
D) CDROM  
E) DVD

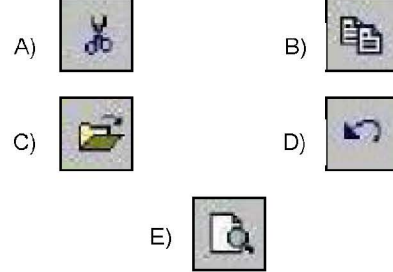
3. Bilgisayara güç verildikten sonra ilk çalışan yazılım aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. Windows işletim sisteminde silinen nesnelere aşağıdakilerin hangisinde depolanır?

- A) Gezginde  
B) Geri Dönüşüm Kutusunda  
C) Yardımcı bellekte  
D) Denetim Masasında  
E) Arka planda

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



6. Aşağıdakilerden hangisi kelime işlemcilerle yapılamaz?

- A) Metin değiştirme  
B) Metin saklama  
C) Metin şifreleme  
D) Metin biçimlendirme  
E) Metin yazdırma

7. Aşağıdakilerden hangisi büro yazılımlarından biri olan Word programına özgü özelliklerden biridir?

- A) Baskı Önizleme  
B) Yazdırma  
C) Dosya kaydetme  
D) Yeni dosya açma  
E) Stil oluşturma

8. İşlem tablosu programında formül ve fonksiyonların kullanıcılara sağladığı en önemli kolaylık aşağıdakilerden hangisidir?

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

2011 YS 1100-A

9. Aşağıdakilerden hangisi, işlem tablolarının özelliklerinden biri değildir?

- A) Bilgilerin grafiklerle sunulması
- B) Tekrar yapılması gereken işlemlerin basit bir komutla yerine getirilmesi
- C) Farklı kullanıcılar arasında iletişim sağlaması
- D) Karmaşık hesaplama ve işlemlerin kolayca gerçekleştirilmesi
- E) Değişikliklerin neden olduğu güncellemelerin kendiliğinden yapılması

10. Sunum programında Asıl Slaytın işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesnelerin gerçek boyutlarını göstermek
- B) Sununun hangi sırada olacağını göstermek
- C) Grafiklerin görüntülenmesini sağlamak
- D) Eklenen nesnelere tüm slaytlara uygulamak
- E) Metin alanlarını aynı boyuta getirmek

11. Sunum programında görsel iletileri yaratma ve yorumlama sürecine ne ad verilir?

- A) Görsel tasarım
- B) Görsel okuryazarlık
- C) Görsel iletişim
- D) Görsel ilkeler
- E) Sunu dosyası

12. Sunu penceresinin slayt bölümünde metin alanına yazılan sözcükler, aynı anda hangi bölümde görüntülenir?

- A) Anahat
- B) Zemin
- C) Arka plan
- D) Başlık
- E) Notlar

13. Aşağıdakilerden hangisi Paint programı araç kutusu içinde bulunan öğelerden biri değildir?

- A) Püskürtme
- B) Silgi
- C) Cetvel
- D) Kalem
- E) Boyama

14. Paint programında oluşturulan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi piksel tabanlı görsellerin üstünlüklerinden biridir?

- A) Gerçeğe en yakın görüntü vermeleri
- B) Bellekte daha az yer kaplamaları
- C) Piksel boyutlarının büyük olmaları
- D) Matematik formüllerinden oluşmaları
- E) Bellekte daha fazla yer kaplamaları

16. Bir veri tabanında sorgu sonuçları veri tabanının aşağıdaki özelliklerinden hangisi ile düzenlenir?

- A) Denetleme
- B) İndeksleme
- C) Raporlama
- D) Derleme
- E) İlişkilendirme

2011 YS 1100-A

## 17. Veri Tabanı Yönetim Sistemi nedir?

- A) Veri tabanının virüslere karşı korunması için kullanılan bir yazılımdır.
- B) Veri tabanının işletim sistemi ile bir bağ oluşturarak senkronize bir biçimde çalışmasını sağlayan bir yazılımdır.
- C) Birden fazla veri tabanının bir arada aynı diskte çalışabilmesi için gerekli olan bir yazılımdır.
- D) Veri tabanındaki tabloları denetleyen ve yanlış veri girilmesini engelleyen yazılımdır.
- E) Programlama bilmeyen bir kullanıcının kendi veri tabanını kurması ve yönetebilmesini sağlayan yazılımdır.

18. Verilerin sıralanması, sınıflandırılması gibi işlemler için en uygun program grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kelime işlemciler
- B) Veri tabanı programları
- C) Tasarım programları
- D) İşletim sistemleri
- E) Sunum programları

## 19. Aşağıdakilerden hangisi, bir Yerel Alan Ağını, Geniş Alan Ağından farklı kılan özelliklerden biridir?

- A) Bir kişi veya kuruluşun idaresinde bulunması
- B) İçinde en fazla on tane bilgisayarın bulunması
- C) Bilgisayarların birbirlerine bağlanmaları sırasında sadece fiber-optik kabloların kullanılması
- D) İletim hızlarının oldukça düşük olması
- E) Yönlendiricilere gereksinim duyması

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

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

## 21. Ağ omurgası nedir?

- A) Bir yerel alan ağında kullanılan en uzun kablodur.
- B) Birden çok yerel alan ağının ya da alt ağların bağlandıkları yerdir.
- C) Ağ topolojisinin diğer bir ismidir.
- D) Bir geniş alan ağının kapladığı alanda, iki bilgisayar arasındaki en uzun mesafedir.
- E) Bir yerel alan ağında bulunan fiber optik kabloların şeklidir.

22. Aşağıdakilerden hangisi bir IP numarası olamaz?

- A) 62.44.21.99
- B) 129.100.100.1
- C) 193.140.21.100
- D) 252.175.156.116
- E) 256.210.45.33

23. Aşağıdakilerden hangisi Internet sunucularından biri değildir?

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

## 24. URL nedir?

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

2011 YS 1100-A

25. Aşağıdakilerden hangisi, İnternet'in temel kullanım alanları arasında yer almaz?

- A) World Wide Web
- B) Telnet
- C) İşletim sistemi
- D) Elektronik posta
- E) Haber grupları

26. İnternet üzerinde istenilen bilgiye ulaşmak için arama motorlarına girilen kelime ya da kelime grubuna ne ad verilir?

- A) Arama Sayfası
- B) İnternet Adresi
- C) Sık Kullanılanlar
- D) Anahtar Kelime
- E) Ana Sayfa

27. Aşağıdakilerden hangisi bir web tarayıcıdır?

- A) Google
- B) Mynet
- C) WWW
- D) Html
- E) İnternet Explorer

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

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

29. Aşağıdakilerden hangisi, işletmelerin fonksiyonlarına göre bölümlenmesi listesinde yer almaz?

- A) Pazarlama
- B) Üretim
- C) Finansman/muhasebe
- D) Danışma
- E) İnsan kaynakları

30. Varolan sistemin nasıl çalıştığının detaylı olarak incelenmesi, problemlerin nedenlerinin belirlenmesi ve yeni sistemle ilgili gereksinimlerin ortaya konması aşağıdakilerden hangisinin kapsamında yer alır?

- A) Sistem analizi
- B) Sistemin uygulamaya konması
- C) Sistem bakımı
- D) Sistem geliştirme
- E) Ön araştırma