

## TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

# A

2009 YS 1100-A

1. Süpermarkette alışveriş yaptıktan sonra alınan ürünler tek tek kasanın geçirilir ve kasanın ekranında yapılan alışverişin toplam değeri görülebilir. Toplam değer kasiyerin bir tuşa basmasıyla hemen ekranda görünmesi, bilgi işleme sürecinin hangi aşaması ile ilişkilendirilebilir?

- A) Sınıflama
- B) Sinama
- C) Kaydetme
- D) Erişme
- E) Hesaplama

2. Aşağıdakilerden hangisi yardımcı bellek birimleri arasında yer almaz?

- A) Disket
- B) CD
- C) Tarayıcı
- D) Sabit disk
- E) DVD

3. İşlemci ile bellek arasında karşılıklı olarak verinin taşındığı yola ne ad verilir?

- A) Veri yolu
- B) Düzenleyici
- C) Adres yolu
- D) İşlemci bağlantıları
- E) Denetim yolu






4. Yorumlayıcılar, aşağıdaki kategorilerin hangisinde yer alır?

- A) Giriş-çıkış birimi
- B) Yazılım
- C) Bellek
- D) Donanım
- E) İşlemci

5. Aşağıdakilerden hangisi kısayol menüsü seçeneklerinden biri değildir?

- A) Yeni
- B) Simgeleri diz
- C) Yenile
- D) Görünüm
- E) Simgeleri yerleştir

6. Büro yazılımlarında seçilen metinlerin, sayıların, kutu içindeki nesnelerin sola dayalı ve sağda girintili çıkıntılı biçimde yazılmasını sağlayan düğme aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Büro yazılımlarında oluşturulan belgelerin yatay ya da dikey olmasını ve kenar boşluklarının ayarlanmasını sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayfa Önizleme
- B) Biçimlendirme
- C) Araç Çubukları
- D) Ayarlar
- E) Sayfa Yapısı

8. Word programında yazılan bir cümledeki karakterlerinin hepsini büyük harfe çevirmek için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

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

# A

2009 YS 1100-A

9. Word programında bir metin katarı seçildikten sonra başka bir alana yapıştırmak için aşağıdaki klavye kısayol tuşlarından hangisi kullanılır?

- A) Ctrl+C
- B) Ctrl+P
- C) Ctrl+S
- D) Ctrl+V
- E) Ctrl+Z

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 Anahat bölümünde bir slayt başlığı değiştirildiğinde slayt bölümünde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

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

12. Sunum programında bir metin alanının yazı karakteri boyutunu değiştirmek için yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metnin onaylatılması
- B) Metin alanının seçilmesi
- C) Araçlardan yazım ve dilbilgisi komutunun seçilmesi
- D) Metnin kaydedilmesi
- E) Düzenle komutunun seçilmesi

13. Sunum programında tüm slaytları görmek ve slayt geçişleri efekti eklemek için uygun olan görünüm türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Slayt Sıralayıcısı
- B) Slayt
- C) Anahat
- D) Slayt Gösterisi
- E) Normal

14. Piksel tabanlı bir görselin dosya adı uzantısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi Vektör tabanlı görsellerin üstünlüklerinden biridir?

- A) Gerçeğe en yakın görüntü vermeleri
- B) Piksel boyutlarının küçük olması
- C) Bellekte daha fazla yer kaplaması
- D) Bellekte daha az yer kaplaması
- E) Kolayca yaratılabilmeleri

16. Veri tabanı tasarımında dikkat edilmesi gereken en önemli faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzman olmayan kullanıcıların bile her istedikleri sorguyu yapabilmesi
- B) Veri tabanının birden çok tablodan meydana gelmesi
- C) Aynı alanların her tabloda tekrarlanması
- D) Veri tabanındaki her tabloda en az bir birincil anahtar olması
- E) Farklı kullanıcıların ihtiyaçlarının da farklı olması

2009 YS 1100-A

17. Belirli bir amaca ulaşabilmek için gerekli ve birbirleriyle ilişkili tabloların tamamına ne ad verilir?

- A) Veri tabanı
- B) Sistem
- C) Bilgi sistemi
- D) Kütük
- E) Yönetim sistemi

18. Veri tabanını indeksleme aşağıdakilerden hangisini sağlar?

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

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

- A) İçinde en fazla 10 tane bilgisayarın bulunması
- B) İletim hızlarının oldukça düşük olması
- C) Yönlendiricilere gereksinim duyması
- D) Tek bir kişi veya kuruluşun idaresinde bulunması
- E) Bilgisayarların birbirlerine bağlanmaları sırasında sadece fiber-optik kabloların kullanılması

20. Ağ omurgası nedir?

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

21. Yıldız topolojisinde bir uçtan gelen mesajı diğer uçların hepsine gönderen cihaza ne ad verilir?

- A) Göbek
- B) Ağ anahtarı
- C) Köprü
- D) Tekrarlayıcı
- E) Ağ omurgası

22. İnternet haberleşmesinde ortak bir dil kullanılmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eskiden beri kullanılan bir ağ protokolünün, İnternet'in yaygınlık kazanmasıyla birlikte uygulanması
- B) Ortak dili kullanmayan bilgisayarların ağ dosya sunucularına alınmasının veri güvenliğini etkilemesi
- C) İnternet'in İngilizce konuşan kişiler tarafından icat edilmiş olması
- D) İnternet'te üzerlerinde çok farklı işletim sistemleri çalışan, değişik modelde bilgisayarın ortak bir dilde haberleşmelerinin gerekli olması
- E) İnternet'in global bir ağ olması ve değişik dillerde konuşan kullanıcıların bulunması

23. 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

24. "www.brtsk.com.de" web adresi aşağıdaki ülkelerden hangisine ait olabilir?

- A) Hollanda
- B) Almanya
- C) Türkiye
- D) Danimarka
- E) Fransa

2009 YS 1100-A

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

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

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

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

27. Web üzerinde, sayfaların elektronik olarak birbiri ile bağlantılı hale getirilmesini sağlayan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metin bulma özelliği
- B) Bilgi tarama özelliği
- C) Hiper metin özelliği
- D) Haber grupları özelliği
- E) Sık kullanılanlar özelliği

28. Bir arama motorunda Anadolu'da yaşayan vahşi hayvanlara yönelik bir araştırma yapılmak istenmektedir. Bu durumda en kısa yoldan ve doğrudan aranan konuya ilişkin kaynaklara ulaşmak için arama motoruna anahtar kelimeleri nasıl girilmelidir?

- A) "vahşi hayvanlar" +anadolu
- B) "anadoluda yaşayan vahşi hayvanlar"
- C) anadoluda yaşayan vahşi hayvanlar
- D) anadolu vahşi yaşam
- E) vahşi hayvanlar Türkiye

29. Bir durumda herhangi bir koşula bağlı olarak farklı işlemlerin yapılması gerekiyorsa bu yapı aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Ardışık yapı
- B) Düz yapı
- C) Tekrarlı yapı
- D) Koşullu yapı
- E) Başlangıç yapısı

30. Konuşma dili kullanılarak geliştirilen algoritmalara ne ad verilir?

- A) Görsel kodlama
- B) Sözel algoritma
- C) Konuşma dili kodlaması
- D) Akış şeması
- E) Söзде kodlama