

1. Aşağıdakilerden hangisi siberetik sistemin elemanlarından biri değildir?

- A) Süreç
- B) Çıktı
- C) Girdi
- D) Geri besleme
- E) Bilgisayar

2. Aşağıdakilerden hangisi bilgi sistemi elemanlarından biri olan donanıma örnek değildir?

- A) İşletim sistemi
- B) Manyetik disk
- C) Bilgisayar
- D) Yazıcı
- E) Klavye

3. Aşağıdakilerden hangisi işletmede; taşıma, stok kontrol ve üretim maliyetleri gibi konularda optimizasyon sağlayan disiplinler arasında yer alır?

- A) Yönetim bilimi
- B) Psikoloji
- C) Bilgisayar bilimi
- D) Sosyoloji
- E) Yöneylem araştırması

4. Bir büroda çalışanların verimliliğini artırmak amacıyla tasarlanan kelime işlemci, elektronik mektup (mail) ve elektronik takvim gibi unsurlardan oluşan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgi çalışanları sistemleri
- B) Veri işleme sistemleri
- C) Üst yönetim bilgi sistemleri
- D) Ofis otomasyon sistemleri
- E) Karar destek sistemleri

5. İş düzeyi stratejisi kullanılarak aşağıdaki sorulardan hangisine cevap bulunur?

- A) Bütün olarak işletme bölümlerinin performansının nasıl başarıya ulaşacağı
- B) Stratejik sistemlerden en büyük faydanın nereden sağlanabileceği
- C) Bilgi sistemlerinin nerede rekabet avantajı sağlayacağı
- D) Ağ ekonomilerinin sağladığı marjinal kazancın ne olduğu
- E) Bilgi teknolojisinin, bölümlerin başarısına nasıl katkı sağlayacağı

6. Stratejik ve orta yönetim karar vericilerinin işlerini kolaylaştırmak için belirli görevlerin nasıl yerine getirileceği ile ilgilenen karar düzeyi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşlemsel kontrol
- B) Yönetimsel kontrol
- C) Stratejik planlama
- D) Bilgiye dayalı kontrol
- E) Kaydı işlemler

7. Bilgisayar ağlarında iletilen bilgileri tarafların isteği ile saklayıp, başvurulduğunda belgeleyebilen kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Extranet
- B) Dijital imza
- C) İnternet
- D) Dijital (sayısal) noter
- E) Intranet

8. Aşağıdakilerden hangisi elektronik ticaret (e-ticaret) uygulama şekillerinden biri değildir?

- A) Danışmanlık hizmetlerinin sağlanması
- B) Piyasaya tanıtma faaliyetleri
- C) Ödemenin yapılması ile ilgili faaliyetler
- D) Sözleşme akdi ile ilgili faaliyetler
- E) İnterneti tanıtma faaliyetleri

9. Sunucu ve istemcilerin aynı hat üzerinde sıralandığı bilgisayar ağ topolojisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Örgü yapı
- B) Halka yapı
- C) İlişkisel yapı
- D) Doğrusal yapı
- E) Yıldız yapı

10. Büyük ölçekli sınavların yada yığın miktarda yapılan anketlerin değerlendirilebilmesi için gerekli olan bilgi girişinin yapılmasında aşağıdakilerden hangisinin kullanılması uygun olur?

- A) Tarayıcı
- B) Optik okuyucu
- C) Disket
- D) Manyetik teyp
- E) Barkod okuyucu

11. Aşağıdakilerden hangisi yönetim bilgi sistemlerinde bulunan kitap, istatistik! bilgiler, hareketli görüntü ve ses gibi bilgilerin aktarımında kullanılır?

- A) HTML
- B) FTP
- C) Java
- D) COBOL
- E) PL/I

12. Bir işletmenin yönetim bilgi sisteminde gerek işletme içi gerekse işletme dışı yazışmalarda en sık kullanılan yazılım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kelime işlemci
- B) İşlem tablosu
- C) Sunu programı
- D) Çizim programı
- E) Veritabanı

13. Yönetim bilgi sistemlerinin tüm yazılımlarının geliştirilmesi, izlenmesi ve güncellenmesi işlemlerini aşağıdakilerden hangisi yapar?

- A) Bilgisayar merkezi müdürü
- B) Proje lideri
- C) Uzman programcı
- D) Uygulama programcısı
- E) Destek personeli

14. İletilen bilginin iletişim hattında yer alan araçlar tarafından doğru algılanabilmesi için verinin iletiminde kullanılan standart kurallar bütününe ne ad verilir?

- A) Protokol
- B) Dijital imza
- C) Dijital noter
- D) Intranet
- E) Bilgi otoyolu

15. Aşağıdakilerden hangisi işletme içinde kullanılan telekomünikasyon teknolojilerinden biri değildir?

- A) Elektronik posta
- B) Dijital imza
- C) Telekonferans
- D) Elektronik veri değişimi
- E) Faks mesajları

16. Aşağıdakiler in hangisinde bilginin işlenmesi söz konusudur?

- A) Bir faturanın fotokopisinin alınarak çoğaltılması
- B) Faturanın posta ile alıcıya gönderilmesi
- C) Faturanın içine girilmesi gereken maliyet bilgilerinin girilmesi
- D) Bir faturanın muhasebe departmanına gönderilmesi
- E) Bir faturanın içerisindeki kalemlerin toplam değerinin hesaplanması

17. Açık Sistem Bağlantıları(OSI) modeline göre, gelen paketlerin kullanıcıların anlayabileceği ve kullanabileceği bilgi haline dönüştürülmesi işlemi hangi katmanda yapılmaktadır?

- A) Fiziksel katman
- B) Oturum katmanı
- C) Sunum katmanı
- D) Uygulama katmanı
- E) Ulaştırma katmanı

18. Bir işletmenin, çeşitli kişi ve kurumlara kendi bilgi sistemine erişme izni ve şifresi vermesi aşağıdakilerden hangisine bir örnektir?

- A) Ekstranet
- B) intranet
- C) e-işletme
- D) İnternet
- E) Dijital imza

19. Aşağıdakilerden hangisi bilgi sisteminin uygulanması aşamalarından biri değildir?

- A) Dönüştürme
- B) Sınama
- C) Prototiplendirme
- D) Bakım yönetimi
- E) Programlama

20. Aşağıdaki dönüştürme yaklaşımlarından hangisi kullanıldığı taktirde sistemi çalıştırmak için ayrı bir ekip ve kaynağa ihtiyaç duyulabilir?

- A) Soğuk duş
- B) Aşamalı
- C) Direkt
- D) Pilot
- E) Paralel

21. Aşağıdakilerden hangisi toplam kalite yönetimi anlayışı kapsamında yer almaz?

- A) Bütün kararların müşteri ihtiyaçlarına göre alınması
- B) Organizasyonu geliştirmek için sürekli çalışma yapılması
- C) İşletmede kalite kontrol sorumluluğunun bir kişiye verilmesi
- D) Üretimin belirli standartlar çerçevesinde gerçekleşmesi
- E) Organizasyonun tüm bölümlerinde kalitenin artırılması

22. Aşağıdakilerden hangisi bilgi sistemine yapılan yatırımın soyut faydalarından biri değildir?

- A) Motivasyonun artması
- B) İş tatmininin artması
- C) Müşteri memnuniyetinin artması
- D) İşlem maliyetlerinin azalması
- E) Zamanında bilgiye ulaşılması

23. Aşağıdakilerden hangisi projelerin planlanması, çizelgelenmesi ve kontrolünde yararlanılan şebeke esaslı tekniklerden biridir?

- A) Portföy analizi
- B) Puanlama yöntemi
- C) Net bugünkü değer yöntemi
- D) Gerçek opsiyonlu fiyatlandırma yöntemi
- E) Kritik yol yöntemi

24. Bir finansal varlığı gelecekte belirlenen bir tarihte ya da belirli bir zaman süresi içinde, prim karşılığında önceden belirlenmiş bir fiyattan satma veya alma hakkını veren sözleşmeye ne ad verilir?

- A) Fayda maliyet oranı
- B) Puanlama modeli
- C) Portföy
- D) Opsiyon
- E) Dış kârlılık oranı

25. Aşağıdakilerden hangisi işletmelerin yapay zekâ uygulamalarına ilgi duymalarının nedenlerinden biri değildir?

- A) İşletme bilgi tabanı yaratması
- B) Kısa dönemde maliyetleri azaltması
- C) İnsanlar tarafından yapılan eksik ve rutin işleri düzelterek yapması
- D) İnsanlar için fiziksel yada ruhsal olarak tehlikeli olan işlerde kullanılması
- E) Çok büyük ve karışık sorunlara kısa zamanda çözümler önermesi

26. Belgeleri ve resimleri dijital şekle dönüştürerek bilgisayar vasıtasıyla saklanmasını ve erişilmesini sağlayan sisteme ne ad verilir?

- A) Doküman görüntüleme sistemi
- B) Bilgi çalışma sistemi
- C) Büro sistemi
- D) Örgütsel öğrenme sistemi
- E) Bilgi dağıtım sistemi

27. Yetkisiz bir kullanıcının herhangi bir bilgisayara girerek bellekteki tüm bilgileri silmesi hangi bilgisayar suçu kapsamındadır?

- A) Bilgisayar yoluyla sahtecilik
- B) Yasadışı internet sayfaları
- C) Bilgisayar sabotajı
- D) Bilgisayar yoluyla dolandırıcılık
- E) Kanunla korunmuş bir yazılımın kullanımı

28. Güvenlik önlemlerinden biri olan şifre kullanmada şifreler genellikle hangi karakterlerden oluşur?

- A) Sadece rakamlardan
- B) Harf, rakam ve özel karakterlerden
- C) Sadece özel karakterlerden
- D) Sadece harflerden
- E) Resimlerden

29. Aşağıdakilerden hangisi bir sistem yapılanışı değildir?

- A) Ağ tipi sistemler
- B) Dağıtılmış sistemler
- C) Azaltılmış sistemler
- D) Dağıtılmamış sistemler
- E) Çoğaltılmış sistemler

30. Aşağıdakilerden hangisi endüstri ekonomisinin bilgi ekonomisine dönüşümünün sonuçlarından biri değildir?

- A) Ürün yaşamının kısalması
- B) Bilgi yoğun yeni mal ve hizmet üretimi
- C) Karmaşık çevre içerisinde bilgi üretimi
- D) Çalışma koşullarının küreselleşmesi
- E) Bütünleşik bilgi sisteminin kurulması

- 1. E
- 2. A
- 3. E
- 4. D
- 5. B
- 6. A
- 7. D
- 8. E
- 9. D
- 10. B
- 11. B
- 12. A
- 13. C
- 14. A
- 15. B
- 16. E
- 17. C
- 18. A
- 19. C
- 20. E
- 21. C
- 22. D
- 23. E
- 24. D
- 25. B
- 26. A
- 27. C
- 28. B
- 29. C
- 30. D