

1. Bilgi ve iletişim devrimi ne zaman başlamıştır?

- A) 19. yüzyılın birinci yarısında
- B) 19. yüzyılın ikinci yarısında
- C) 20. yüzyılın birinci yarısında
- D) 20. yüzyılın ikinci yarısında
- E) 21. yüzyılın başında

2. İşletmede yürütülmesi gereken günlük ve rutin işlemleri kaydeden, işleyen ve güncelleştiren bilgi sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi stratejik planlama düzeyinde verilecek karar türlerinden biri değildir?

- A) Ücret bordrosu fiyatlandırma
- B) İşgücü planlama
- C) Kâr planlama
- D) Yeni üretim olanaklarına karar verme
- E) Uzun dönemli satış tahminleri

4. Aşağıdakilerden hangisi oluşturulacak elektronik devlet yapısındaki bilgiye ilişkin ilkelerden biri değildir?

- A) Bilginin en yakın kaynaktan toplandıktan sonra paylaşılması
- B) Tüm kamu bilgilerine isteyen herkesin kolaylıkla ulaşabilmesi
- C) Sunulan tüm bilgilerin birbiriyle tutarlılık ve süreklilik bakımından gözden geçirilmesi
- D) Kamu bilgilerinin güvenliğinin ve gizliliğinin korunması için gerekli önlemlerin alınması
- E) Mümkün olan her durumda kamu bilgilerinin elektronik ortama geçirilmesi ve saklanması

5. Farklı şehirlerde satış mağazaları olan bir şirketin bu şubeleriyle iletişimde hangi bilgisayar ağ türünü kullanması uygun olur?

- A) Geniş alan ağı
- B) Küçük alan ağı
- C) Karmaşık ağ
- D) Yerel alan ağı
- E) Yıldız ağ

6. Aşağıdakilerden hangisi yönetim bilgi sistemlerinde bulunan kitap, istatistiki bilgiler, hareketli görüntü ve ses gibi bilgilerin aktarımında kullanılır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi protokollerin ana görevlerinden biri değildir?

- A) Verilerin gönderildiği iletişim yolundaki her bir cihazın tanımlanması
- B) Gönderilen bilginin karşı taraf tarafından doğru ve hatasız olarak alındığının kontrolünün sağlanması
- C) Bilginin eksik veya hatalı gönderilmesi durumunda tekrar gönderilmesi
- D) Protokole uymayan cihazların sisteme girişini engelleyecek güvenliğin sağlanması
- E) Bilgisayarların telefon hatlarından veri iletmek için kullandıktan dijital sinyallerin analog sinyallere dönüştürülmesi

8. Farklı nitelikteki telekomünikasyon hizmetlerinin verilmesinden kaynaklanan ve farklı özellikler taşıyan bilgilerin akış trafiğinin taşınması için oluşturulmuş olan kullanım yerlerinin bir araya bağlanmasıyla ortaya çıkan sistemin bütününe ne ad verilir?

- A) Telekomünikasyon
- B) Bilgi otoyolu
- C) Telekomünikasyon ağı
- D) Dijital bilgi servisleri
- E) İletişim

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

- A) Grup çalışması
- B) Dijital bilgi servisleri
- C) Elektronik posta
- D) Bilgi otoyolu
- E) Sesli mesaj

10. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarların ve bilgisayara bağlı olarak çalışan araçların, diğer bilgisayarlar ve araçlar ile bilgiyi paylaşmaları olarak tanımlanır?

- A) Bağlanabilirlik
- B) Veri transferi
- C) İnternet
- D) Extranet
- E) Intranet

11. Aşağıdakilerden hangisi TCP/IP katmanlarından biri değildir?

- A) TCP katmanı
- B) Uygulama katmanı
- C) İP katmanı
- D) Ağ katmanı
- E) Oturma katmanı

12. Ortak ilgi alanlarına ya da uzmanlığa sahip olan kişiler, bilgi ve görüşlerini paylaşmak amacıyla genellikle aşağıdakilerden hangisini kullanırlar?

- A) Sesli mesaj
- B) Elektronik posta

- C) Usenet haber grupları
- D) Faks mesajları
- E) Protokoller

13. Aşağıdakilerden hangisi elektronik ticaret yapan ya da elektronik işletme olma yolunda adım atan işletmelerin ihtiyaç duyduğu araçlar arasında yer almaz?

- A) Elektronik ticaret sunucu yazılımları
- B) Web sunucular
- C) Müşteri takip sistemleri
- D) Web içeriği yönetim araçları
- E) Cep telefonu

14. İş akış yönetimi bir organizasyonda aşağıdaki unsurlardan hangisini kapsamaz?

- A) Süreç koordinasyonu
- B) Sistem
- C) Faaliyetler
- D) Programlama
- E) Süreç kontrolü

15. Prototiplendirme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Maliyeti yüksektir.
- B) Bilgi sisteminin kullanıcı ara yüzünü tasarlamada yardımcıdır.
- C) Bir sistem geliştirme alternatifidir.
- D) Son aşaması prototipin gözden geçirilmesidir.
- E) Bir ilk üretim modelidir.

16. Aşağıdaki sistem geliştirme yaklaşımlarından hangisi takım çalışmasını teşvik eder?

- A) Uygulama yazılımı geliştirme
- B) Dış kaynaklardan yararlanma
- C) Kullanıcı geliştirme
- D) Geleneksel sistem yaşam çevrimi
- E) Prototiplendirme

17. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile yöneticiler fazla ayrıntıya girmeden yatırımların rasyonel olup olmadıklarını görebilirler?

- A) Yatırımın yaklaşık kârlılık oranı
- B) İç kârlılık oranı
- C) Fayda maliyet oranı
- D) Geri ödeme süresi
- E) Net bugünkü değer

18. Aşağıdaki proje yönetim tekniklerinin hangisinde proje planlama, işletmenin tamamı üzerinde odaklanmakta ve stratejik işletme vizyonu ve teknoloji yapısına bağlı olarak yürütülmektedir?

- A) PERT
- B) Dördüncü nesil proje yönetimi
- C) Kritik yol yöntemi
- D) Gantt şemaları
- E) Şebeke analizi

19. 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) Puanlama modeli
B) Fayda maliyet oranı
C) Opsiyon
D) Portföy
E) Dış kârlılık oranı

20. Aşağıdakilerden hangisi işletmeleri bilgi üreten işletmeler olmaya zorlayan şartlardan biri değildir?
A) Yeni ürünlerin kısa sürede pazara girmesi
B) Teknolojinin gelişmesi
C) Pazarların değişmesi
D) Rekabetin artması
E) Hedef müşterilerin istek ve gereksinimlerinin aynı kalması

21. Aşağıdakilerden hangisi intranetleri küçük ve orta ölçekli işletmeler için cazip hale getirmektedir?
A) Teknolojisinin yeni olması
B) Kullanımının kolay olması
C) Maliyetinin az olması
D) Kullanımının kapsamlı olması
E) Yapılan işlerde detaylandırma sağlaması

22. Aşağıdakilerden hangisi sinirsel ağların en fazla yararlı olduğu uygulamalara bir örnek değildir?
A) Müşteri anketleri
B) Finansal planlama
C) Dolandırıcılığın belirlenmesi
D) Yatırım tahmini
E) Kredi riski değerlendirme

23. Aşağıdaki sistemlerden hangisi çok miktardaki verinin içinden yararlı bilginin kullanıcılar tarafından ortaya çıkarılmasına olanak tanıyarak karar verilmesini destekler?
A) Veri ağırlıklı karar destek sistemi
B) Model ağırlıklı karar destek sistemi
C) Üst yönetim destek sistemi
D) Grup karar destek sistemi
E) Melez yapay zekâ sistemleri

24. Aşağıdakilerden hangisi güvenlik protokollerinden biridir?
A) EXE
B) SPG
C) SSL
D) C
E) COBOL

25. Yönetim Bilgi Sistemi'nde kullanılan güvenlik duvarları aşağıdaki işlemlerden hangisini gerçekleştirir?
A) Kullanıcıların veri tabanı kullanımını kolaylaştırmak
B) Belirli kural ve ölçüt çerçevesinde gelen trafiği filtrelemek
C) Bilgisayar donanımının bakım ve onarımını yapmak
D) Kurumda kullanılan paket programları denetlemek
E) Kullanıcıların kimlik kontrolünü yapmak

26. Aşağıdakilerden hangisi küresel tedarik zincirini etkileyen başlıca teknoloji dalgalarından biri değildir?
A) Elektronik veri değişimi
B) Extranet
C) Kurumsal kaynak planlaması
D) RAD
E) intranet

27. Aşağıdakilerden hangisi küresel işletme sistemine yönelik özel bir tehdit unsurudur?
A) Dil farklılıkları
B) Yetenekli danışman eksikliği
C) Sınır ötesi veri dokunulmazlık yasaları
D) Kültürel özelliklik
E) Marka ismi beklentileri

28. Ev sahibi ülkedeki işletme faaliyetlerinin merkezleşmesi aşağıdaki küresel stratejilerden hangisini tanımlamaktadır?
A) Ulu sotesi strateji
B) Çokuluslu strateji
C) Franchiser stratejisi
D) Yerli ihracatçı stratejisi
E) Dağıtılmış strateji

29. Aşağıdakilerden hangisi günümüz işletmelerinde kullanılan bir web tabanlı bilgi sistemi modelidir?
A) Çevrimiçi bilgi işleme modeli
B) İstemci-sunucu genişletilmiş model
C) İstemci-sunucu dağıtılmış model
D) Coğrafi bilgi işleme modeli
E) Nesneye yönelik model

30. Aşağıdakilerden hangisi işletmeleri küresel pazarlara ve rekabete yönlendiren özel işletme faktörlerinden biri değildir?
A) Küresel iletişim faktörleri
B) Küresel pazarlar
C) Küresel işgücü
D) Küresel ölçek ekonomileri
E) Küresel koordinasyon

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