

1. Girdiler alıp çıktılar oluşturan, organize bir dönüşüm süreciyle ortak bir amaca yönelik beraber çalışan ve birbirleriyle ilişkili elemanların oluşturduğu gruba ne ad verilir?

- A) Süreç
- B) Geribesleme
- C) Veri işleme
- D) Değişken
- E) Sistem

2. Dijital işletmelerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Müşterilerle ilişkiler dijital olarak sağlanır.
- B) Bilgi teknolojisi işletmenin en önemli yönetim aracıdır.
- C) Dijital olarak işler karmaşıklaşır.
- D) Küresel organizasyon ve yönetim için olağanüstü fırsatlar sunar.
- E) İşletme kararlarını destekleyen bilgiye çabuk ulaşılır.

3. Tamamıyla stratejik, karmaşık ve önceden programlanamayan kararların alınmasında kullanılan bilgi sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

5. Aşağıdakilerden hangisi yönetsel rollerden biri değildir?

- A) Sorun çözme rolü
- B) Temsil rolü
- C) Demokratik rol
- D) Bilgiyi dağıtma rolü
- E) İrtibat sağlama rolü

6. Aşağıdakilerden hangisi Simon'un tanımladığı karar verme sürecinin aşamalarından biri değildir?

- A) Uygulama
- B) Seçme
- C) Değerleme
- D) Değiştirme
- E) Bilgi toplama

7. Çok sayıda satıcıyı ve alıcıyı; bilgi, mal, hizmet ve ödeme değiş tokuşu için birbirine bağlayarak bütünleştiren bilgi sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektronik pazar
- B) Intranet
- C) Elektronik devlet
- D) Elektronik işletme
- E) Dijital noter

8. Aşağıdakilerden hangisi oluşturulacak elektronik devlet yapısında yapılacak işe ilişkin ilkelerden biri değildir?

- A) Verilecek kamu hizmetinin müşteri-vatandaşın ihtiyaçlarına göre tasarlanması
- B) Sorumluluk ve yetkilerin performans ölçümlerine olanak sağlayacak şekilde dağıtılması
- C) Getirilen çözümlerin adil olarak paylaşılabiliyor olması
- D) Tüm kamu kurumlarının ve özel sektörün katkılarının sağlanması
- E) Hizmet sunumunun mümkün olan en kısa yoldan yapılması

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

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

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

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

11. Aşağıdakilerden hangisi merkezi işlem biriminin bileşenlerinden biridir?

- A) Çıkış birimi
- B) Giriş birimi
- C) Yardımcı bellek birimi
- D) Denetim birimi
- E) Yazılım birimi

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. Bir işletmedeki bilişim sisteminde yer alan proje liderinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazılım geliştirmek
- B) Yazılımları güncellemek
- C) Bilişim sisteminde kullanılan programları kodlamak
- D) Sistem odasını denetlemek
- E) Sistem analizi yapmak

14. Aşağıdakilerden hangisi, bir grup insanın telefon hatları ya da elektronik posta yazılımlarını kullanarak aynı anda karşılıklı konuşabilmelerini sağlar?

- A) Hesap tablosu yazılımı
- B) Protokol
- C) Telekonferans
- D) Modem
- E) Ethernet

15. Kablosuz iletişim ortamına ne ad verilmektedir?

- A) Değerli ortam
- B) Elektromanyetik spektrum
- C) Telekomünikasyon
- D) Baz istasyonu
- E) Ağ ortamı

16. Telekomünikasyon sistemi içinde iletilen iki temel sinyal türü aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Analog sinyal, Uyarı sinyali
- B) Uyarı sinyali, Dijital sinyal
- C) Analog sinyal, Otomatik sinyal
- D) Dijital sinyal, Otomatik sinyal
- E) Analog sinyal, Dijital sinyal

17. İnternet üzerinde yer alan bilgilerin görüntülü, sesli ya da hareketli görüntülü olabilmesi özelliğine ne ad verilir?

- A) Bağlanabilirlik özelliği
- B) Güncelleme özelliği
- C) Web tasarım özelliği
- D) Multimedya özelliği
- E) Bilgi transferi özelliği

18. Açık Sistem Bağlantıları (OSI) modeline göre, bilgisayar ağının elektriksel ve mekanik karakteristikleri hangi katmanda belirlenir?

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

19. Web teknolojisi ile intranet arasındaki temel fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Web üzerinde hareketli görüntü görmek mümkündür, intranet üzerinde bu uygulama mümkün değildir.
- B) Web üzerinde sesli mesaj iletebilir, intranet üzerinde sesli mesaj iletilemez.
- C) Web sunucu yazılım ve donanımları intranet uygulamalarında kullanılamaz.
- D) Web üzerinden dosyaları kendi bilgisayarınıza yüklemek mümkündür, intranet üzerinde bu mümkün değildir.
- E) Web herkese açıktır, intranet ise sadece işletme çalışanlarına açıktır.

20. Aşağıdakilerden hangisi bilgi sisteminin uygulanması aşamalarından biri değildir?

- A) Programlama
- B) Prototip len d irme
- C) Sınama
- D) Dönüştürme
- E) Bakım yönetimi

21. Prototiplendirme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Son aşaması prototipin gözden geçirilmesidir.
- B) Bilgi sisteminin son kullanıcı ara yüzünü tasarlamada yardımcıdır.
- C) Maliyeti çok yüksektir.
- D) Dört aşamadan oluşur,
- E) Bir bilgi sisteminin tasarım ve başarımlı değerlendirilmesine imkân veren ilk üretim modelidir

22. Aşağıdakilerden hangisi sistem analizi aşamasında yürütülen faaliyetlerden biri değildir?

- A) Problemin çözümünün belirlenmesi
- B) Problemin tanımlanması
- C) Bilgi gereksinimlerinin saptanması
- D) Tasarımla ilgili tanımların yapılması
- E) Problemin nedenlerinin tanımlanması

23. Net bugünkü değer yöntemine göre bir yatırımın kabulü için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

- A) Yatırımın ekonomik ömrünün beş yıldan kısa olması
- B) Net bugünkü değerinin pozitif olması
- C) İskonto haddinin negatif olması
- D) İskonto haddinin pozitif olması
- E) Net bugünkü değerinin negatif olması

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 oran

25. Eksik ya da kısmen doğru veriyi işleyerek diğer yöntemlerle çözülmesi zor olan sorunlara çözüm önerileri sunan bilgisayar destekli sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genetik algoritma
- B) Bulanık mantık
- C) Destek sistemi
- D) Zeki ajanlar
- E) Sinirsel ağlar

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. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar sistemine girişte fiziksel özelliklere dayalı olarak yapılan güvenlik denetimlerinden biri değildir?

- A) Kullanıcının göz rengi
- B) Kullanıcının eli
- C) Kullanıcının sesi
- D) Kullanıcının parmak izi
- E) Kullanıcı şifresi

28. Aşağıdakilerden hangisi temel bilişim suçlarından biri değildir?

- A) Bilgisayar yoluyla elektronik cihaz satışı
- B) Bilgisayar sabotajı
- C) Bilgisayar yoluyla sahtecilik
- D) Yasadışı internet sayfalan
- E) Bilgisayar yoluyla dolandırıcılık

29. Aşağıdakilerden hangisi küresel işletme sistemine yönelik genel engellerden biri değildir?

- A) Dil farklılıkları
- B) Milliyetçilik
- C) Veri transfer hızlarının farklılığı
- D) İş saatleri

E) Sınırötesi veri ve dokunulmazlık yasaları

30. McDonald's, Kentucky Fried Chicken gibi işletmelerin organizasyon yapısı hangi küresel strateji kapsamındadır?

- A) Merkezileşmiş strateji
- B) Çok uluslu strateji
- C) Yerli ihracatçı strateji
- D) Franchiser stratejisi
- E) Ulusötesi strateji

1. E

2. C

3. B

4. A

5. C

6. D

7. A

8. E

9. C

10. B

11. D

12. A

13. E

14. C

15. B

16. E

17. D

18. A

19. E

20. B

21. C

22. D

23. B

24. D

25. B

26. A

27. E

28. A

29. C

30. D