

1. Bugün bankaya yatırılan 125.000 TL'nin yıllık %30 faiz oranı üzerinden 5 yıl sonraki değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 121.455
- B) 400.639
- C) 512.250
- D) 464.116
- E) 224.350

2. Her yıl, yılbaşında yatırılan 2.300 TL'nin yıllık %15 faiz oranı üzerinden 6 yıl sonraki değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23.153
- B) 22.594
- C) 23.750
- D) 24.050
- E) 21.409

3. 4 yıl boyunca her 6 ayda bir, aybaşlarında, yatırılan 1.450 TL'nin yıllık %16,64 faiz oranı üzerinden bugünkü değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10.000
- B) 9.000
- C) 7.500
- D) 10.500
- E) 6.000

4. 13 yıl sonra bankada 140.000 TL parası olmasını isteyen bir kişi yıllık %36 faiz oranı üzerinden bankaya her yılbaşında ne kadar yatırmalıdır?

- A) 693
- B) 570
- C) 750
- D) 465
- E) 546

5. Yıllık %24 faiz oranı üzerinden aylık taksitlerle 15 yıllık konut kredisi kullanan bir kişi her ay sonu ödediği taksit tutarı 5.000 TL ise çekilen kredi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15.000
- B) 20.000
- C) 25.000
- D) 17.500
- E) 22.500

6. Bir yatırımcı 2019 yılı başında 20 TL'den satın aldığı hisse senedini 2019 yılı sonunda 40 TL'den satmıştır. Ayrıca 3 Haziran 2019 tarihinde 10 TL temettü almıştır. Yatırımcının söz konusu dönemdeki elde tutma getirisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %15
- B) %25
- C) %75
- D) %100
- E) %150

7. 4 yıl boyunca %15, %25, %35 ve %40 getiri sağlayan bir kişinin yıllık geometrik getirisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %2,5
- B) %3,5
- C) %4,64
- D) %3,87
- E) %6

8. Aylık %2,5 faiz oranı üzerinden yıllıklandırılmış getiri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %30,25
- B) %31,69
- C) %34,48
- D) %36,22
- E) %38,14

9. Yıllık %19 getiri sağlayan bir kişi enflasyon oranının %46 olduğu bir ortamda ne kadar reel getiri sağlar?

- A) -%18
- B) -%27
- C) -%10
- D) %16
- E) %21

10. Portföyün tamamı iki hisseden oluşan bir yatırımcının yatırımının %75'ini oluşturan A hissesinden beklediği getiri oranı %30 ve B hissesinden beklediği getiri oranı %10 ise portföy getirisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %10
- B) %15
- C) %20
- D) %25
- E) %30

11. İki hisseden oluşan portföyde A hissesinin ağırlığı %85 ve standart sapması %5, B hissesinin standart sapması ise %10, iki hisse senedi arasındaki korelasyon katsayısının 0,75 olması durumunda portföyün standart sapması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %3,26
- B) %4,14
- C) %5,46
- D) %6,29
- E) %7,18

12. 150 vadeli hazine bonosunun nominal değeri 15.000 TL olduğuna göre %22 faiz oranı üzerinden ihraç fiyatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12.500
- B) 11.650
- C) 13.756
- D) 14.690
- E) 16.400

13. Yıllık %18 faiz oranı üzerinden her yıl sonu kupon ödemesi yapan 10 yıl vadeli tahvilin nominal değeri 100.000 TL olduğuna göre piyasa faizinin %36 olması durumunda tahvilin değeri ne olur?

- A) 45.406
- B) 52.309
- C) 56.452
- D) 60.900
- E) 70.100

14. 150.000 TL'ye satın alınan bir tahvilin birinci yıl kupon ödemesi 20.000, ikinci yıl kupon ödemesi 30.000 ve vade sonu anaparası ile birlikte kupon ödemesi 175.000 olduğuna göre vadeye kadar getiri oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %16,48
- B) %15,34
- C) %17,63
- D) %12,34
- E) %19,43

15. Finansal varlıkları fiyatlama modeline göre risksiz faiz oranı %8, piyasa getirisi %28 ve hisse senedinin betası 2,50 olduğuna göre beklenen getiri oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %36
- B) %48
- C) %58
- D) %28
- E) %56

16. Aşağıdakilerden hangisi finansal varlıkları fiyatlama modelinin yatırımcı davranışına ilişkin varsayımlarından biri değildir?

- A) Riskten kaçınma
- B) Rasyonallite
- C) Homojen beklentiler
- D) Aynı tek dönemlik yatırım ufku
- E) Varlıkların sonsuz bölünebilirliği

17. Aşağıdakilerden hangisi finansal varlıkları fiyatlama modelinin sermaye pazarına ilişkin varsayımlarından biri değildir?

- A) Tam rekabetçi sermaye pazarı
- B) Varlıkların pazarlanabilirliği
- C) Pazardaki başlangıç denge durumu
- D) Risksiz faiz oranı üzerinden sınırsız borç verme
- E) Sınırlı açığa satış

18. “..... ise geçmiş fiyat hareketlerini inceleyerek, gelecekte fiyatların hangi yönde değişeceğini tahmin etmeye çalışır.” Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) Temel analiz
- B) Teknik analiz
- C) Sektör analizi
- D) Firma analizi
- E) Ülke analizi

19. “Hisse senedi yatırımlarının performansını etkileyen ekonomik, sektörel ve ortaklıkla ilgili unsurları dikkate alarak, hisse senedinin gerçek değerini bulmaya ve bulunan gerçek değeri piyasa fiyatları ile karşılaştırarak alım-satım kararını vermeye yarayan analiz yöntemiolarak adlandırılır.” Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) Ülke analizi
- B) Firma analizi
- C) Sektör analizi
- D) Teknik analiz
- E) Temel analiz

20. Aşağıdakilerden hangisi öncü göstergelerden biridir?

- A) Para arzı
- B) Tarım dışı sektörlerde ödenen ücretler
- C) Kişisel gelir
- D) Sanayi üretim endeksi
- E) İmalat ve ticaret sektörlerindeki satış hacmi

21. Sektörün fiyat/kazanç oranı 6, şirketin net karı 560.000 olduğuna göre şirketin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3.360.000
- B) 2.500.000
- C) 1.250.000
- D) 4.325.000
- E) 6.950.000

22. Aşağıdaki dalgalardan hangisi/hangileri Elliot dalga teorisine göre ana doğrultuyu oluşturur?

- I. 1
- II. 2
- III. 3
- IV. 4
- V. 5

- A) I, II
- B) I, II, III
- C) I, III, V
- D) III, IV, V
- E) I, II, V

23. Altın oran aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,618
- B) 1,314
- C) 2,139
- D) 0,890
- E) 1,781

24. “Yükselen trend çizgisi, noktaların birleştirilmesi ile; alçalan trend çizgisi ise noktalarının birleştirilmesi ile oluşturulur.” Boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) Dip-dip
- B) Tepe-tepe
- C) Tepe-dip
- D) Dip-tepe
- E) Dip-köşe

25. “....., 26 günlük üssel hareketli ortalama ile 12 günlük üssel hareketli ortalamanın farkı alınarak hesaplanır.” Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) RSI
- B) VHF
- C) MACD
- D) PPT
- E) İCM

**Temel Finans Matematiđi ve Deđerleme
Yöntemleri****2018/2. Dönem Deneme Sınavı -1-****Cevap Anahtarı**

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