

1-) Döngüde ilk kez, boş bir dizin üzerinde indexOf çağırıyoruz. Bu -1 döndürür. -1 dizinine ekleyemeyeceğimiz için, kod bir StringIndexOutOfBoundsException. Cevap : E

2-) Sırasıyla =, +, /, * operatörleri olmalı. Cevap : C

4-) A, E. Satır 24 derlenmez çünkü diziler uzunluk kullanır. 0'dan başlayıp 10'dan önce durmadan döngüler yinelenir, bu da dizinin yalnızca yarısını 'x' olarak ayarlar. Diğer yarının başlangıç varsayılan değeri 0'dır ve bu da Seçenek E'yi doğru yapar. Cevap : E

5-) Hata genellikle düzeltilemeyen bir sorunu gösterir. Bir hata yakalamak mümkünken, bir uygulamanın asla yapmaması kesinlikle önerilir. B ve D Seçenekleri doğrudur. Cevap : B D

8-) Kod derlendiğinde wing çıktısını verir. Cevap : C

9-) Kod derlendiğinde output false false true olur. Cevap : D

10-) Kod derlendiğinde aşağıdaki çıktı elde edilir.

false
false
false
true
true
true

Cevap : C

11-) Kod derlendiğinde xxxxx çıktısı olur.

13-) While döngüsü yürütülmeden önce durumu kontrol eder. Saat bir taneden az olmadığından, döngüye asla girmez. Cevap : A

15-) Eşittir işaretinin sol tarafına gidemez. Bu nedenle B, D ve F yanlış. Atama operatörünün sağ tarafında jenerikler kullanılmadığı için A bir uyarı üretir. Cevap : C,E

18-) Bu lambda kullanımına doğru bir örnektir. Kod üç element ile bir ArrayList oluşturur. Print () yöntemi, negatif sayıları arar ve denetler. Cevap : A

19-) Bir try deyimi bir catch veya bir finally blok gerektirir. Hem catch hem de finally blok olabilir. Cevap : F

20-) Kod derlendiğinde 5 outputunu verir. Cevap : A

21-) Kod derlendiğinde 1 2 çıktısını verir. Cevap : C

22-) Kod derlendiğinde b çıktısını verir. Cevap : A

24-) Kod derlenme hatası verir. Çünkü **while (tie == null)** olması gerekirdi. Cevap : D

26-) m1 satırından dolayı hata verir. Overtime olması gerekiyor. Cevap : D

27-) boolean ifadesi true yada false girilmesi gerekirdi. Bu yüzden hata verir. Cevap : D

28-) x--, ++x gelmeli. Cevap : A

30-) static int min, max = 100;

static int min = 0, max = 100; Cevap : E,F

32-) Kod derlendiğinde ed çıktısı elde edilir. Cevap : C

33-) Java yöntemleri bir harf, dolar \$ sembolü veya alt çizgi _ ile başlamalıdır. _____() , \$Hum2() Geçerli methodlardır. Cevap : A, D

35-) Tüm ifadeler Java ile ilgili doğru ifadelerdir. Cevap : E

36-) Kod derlendiğinde 3 2 çıktısı elde edilir. Cevap : C

37-) Bir anahtar deyimi, byte, short, char ve int ilkel türlerini destekler. Cevap : A, B , E

38-) Lambda sözdizimi yanlış. => Değil -> olmalıdır. Cevap : D

39-) /***** Find the kitty cat */

// Is this a bug?

/** TODO: Call grandma ***/

Comment satırı oluştururlar. Cevap : B, C , E

41-) Kod derlenemez. Exception verdi. Cevap : D

43-) [0, 01, 1, 10] çıktısını verir. Cevap : B

44-) public, static Cevap : D

45-) Kod derlendiğinden OCA OCAOCA OCPOCP OCAOCP OCP çıktısını verir. Cevap :A

46-) javac komutu bir .java dosyasını bir .class bayt kodu dosyasına derler. Cevap : D

47-) int three = Integer.parseInt("3");
Integer four = Integer.parseInt("4"); döndürür. Cevap : B

49-) Karşılaştırmalardan hiçbiri doğru değildir. Cevap : A

50-) Kod derlendiğinde çıktı 245 olur. Cevap : D

51-) Kod exception hatası veriyor. Sebebini anlayamadım. Cevap : E

52-) public static void main(String... widgets)

public static final void main(String []a)

Cevap : A, E

56-) Kod derlendiğinde Goodbye
See you again çıktısını verir.

İkinci if-then ifadesindeki ifade yanlış olarak değerlendirilir, else ifadesi çağrılır ve Tekrar görüşürüz de yazdırılır. Cevap : F

58-) CorbonStructure abstract yaptığında kod hatasız derlenir. Outputu da 15 olur. q1 satırından dolayı hata verir. Cevap : B

60-) Bir try bloğunda sıfır veya daha fazla catch bloğu olabilir ve sıfır veya bir final bloke edebilir. Final bloğunda bir sonuncu görünmelidir. Cevap : A , E

61-) Derlendiğinde 13 çıktısı elde edilir. Cevap : B

63-) Exception hatası verir. Cevap : D

65-) throws, finally, throw Cevap : E

66-) Döngü boyunca ilk iki yineleme başarılı bir şekilde tamamlanır. Üçüncü yineleme bir `ArrayIndexOutOfBoundsException` özel durumu oluşturur. Cevap : B, E

67-) virtual methods, override, polymorphism. Cevap : E

68-) Kod derlenir. Uzunluk bir dizi için kullanıldığından, s1 satırı bir String için `length ()` kullanılır. S1 çizgisi, Güzün uzunluğunu bir değişkende saklar. 4. satır geçerli bir dizin olmadığından s2 satırı bir `ArrayIndexOutOfBoundsException` durumu oluşturur. Cevap : E

70-) Kod derlendiğinde 6, LONG çıktısı verir. Cevap : B

72-) Nesne yönelimi, bir nesneyi ilgili verileriyle yapılandırma özelliğidir. Kapsülleme, temeldeki verilere doğrudan erişimi kaldırma özelliğidir. Cevap : D

73-) Java'da, String primitive değil, bir sınıftır. Kod derlenmez. Cevap : B

74-) Kod Exception hatası verir. Cevap : E

75-) B,C,D Her biri için bir döngü, bir dizi veya listede yinelenen özel bir döngüdür. O diğer üç döngü türünden herhangi birinde açık indeksleme kodu kullanılarak yeniden yazılabilir. Bu nedenle B, C ve D seçenekleri doğrudur.

76-) `LocalDate` sınıfı yalnızca gün / ay / yıl değerleri içindir. Zamanı desteklemediğinden, `getHour ()` ve `plusHours ()` derlenmez. Cevap : C

78-) Kod derlendiğinde outputu 1 olur. Cevap : B

80-) Bir switch ifadesi bir default yürütme yolu. Arayüzler default arayüz içerebilir ancak bir yöntem gövdesi ile somut olmalıdırlar. Bu nedenle, Seçenek E de doğru. Cevap : B , E