

2-) Bir String, bir yapıcuyu doğrudan çağırmak yerine bir değişmez anahtar kullanılarak oluşturulabilir. Seçenek A yanlış. Dize yeniden kullanımı için, B Seçeneğini yanlış yapan bir dize havuzu vardır. Bir String final ve değiştirilemez, bu da Seçenek C'yi yanlış ve Seçenek D'yi doğru yapar. Cevap : D

3-) Bu soru, yöntem zincirlemenin nasıl çalıştığını anlayıp anlayamadığınızı test ediyor. Cevap : D

4-) Kod derlendiğinde 333 806 1601 outputunu verir. Cevap : B

5-) List bir sınıf değil, bir arayüzdür. Örneklenemez. Nesne somutkennisınıfında, List arabirimini uygulamadığından frisbees atanamaz. Üç seçenekten yalnızca ArrayList boş alanı doldurabilir. Cevap : B

6-) ArrayList öğeleri otomatik olarak sıralamaz. Java sıfır tabanlı dizin kullandığından. Cevap : C

8-) Kod derlendiğinde çıktısı [Natural History, Science] olur. Cevap : A

9-) Kod derlendiğinde outputu 321 olur. Cevap : C

10-) D seçeneği, lambdaları tanımladığı için doğrudur. Lambdas ertelenmiş yürütme kullanır ve kod tabanında başka bir yerde çalıştırılabilir. Cevap : D

11-) Kod derlendiğinde true 2 sonucunu verir. Cevap : D

13-) Remove { return and ;} Cevap : D

14-) Kod derlendiğinde 1 false çıktısı elde edilir. Cevap : A

15-) Kod derlenmez ve hata verir. Cevap : D

17-) True çıktısını verir. Cevap : A

18-) Output 694 olur. Cevap : A

19-) ArrayList sınıfı java.util paketindedir. LocalDate java.time paketinde II sınıfı yanlış. String sınıfı java.lang paketinde. I doğru . Cevap : A

21-) Derlediğinde true çıktısını verir. Cevap : A

22-) Dize "abcde" dir. D seçeneği her durumda doğrudur. Cevap : D

25-) <> elmas operatörü olarak bilinir. Burada, tekrar etmekten kaçınmak için bir kısayol olarak çalışır . Aynı bildirim için genel türü iki kez kullanın. İfadenin sağ tarafında, bu

kullanışlı bir kısayoldur. Java hala sol taraftaki türe ihtiyaç duyuyor. Şekilde, P konumu sol taraf ve Q konumu sağ taraftır. Bu nedenle Cevap : B

26-) Bunların hiçbiri doğru değildir. Cevap : D

27-) Kod derlendiğinde false 1 çıktısını verir. Cevap : A

28-) false outputu üretilir. Cevap : B

29-) LocalDate yalnızca tarih bölümünü içerir, saat bölümünü içermez.

- 31-) Köşeli parantez kullanırken, hem dönüş anahtar kelimesi hem de noktalı virgül lambda'yı derler. Cevap : D
- 32-) Kod derlendiğinde 25 çıktısı elde edilir. Cevap : B
- 33-) Kod derlendiğinde e outputu elde edilir. Cevap : A
- 34-) Kod derlendiğinde false outputu elde edilir. Cevap : B
- 35-) Java'da çoğu şey, diziler ve bir String de dahil olmak üzere sıfır tabanlı dizinler kullanır. Bununla birlikte, LocalTime tarih alanları içermez. Cevap : C
- 37-) Period sınıfı, dönemi döndürmek için statik bir yardımcı yöntem kullanır. Oyönten çağrılarını zincirlemez, bu nedenle period1 yalnızca üç günü temsil eder. Üç gün daha az olduğu için 10 günden daha uzun, period2 daha büyüktür. Cevap : B
- 38-) Kod derlendiğinde 12-31-2016 çıktısı elde edilir. Cevap : B
- 41-) Kod derlendiğinde 4 çıktısını verir. Cevap : D
- 42-) Kod derlendiğinde [3, 2] çıktısını verir. Cevap : B
- 44-) minusNanos ve plusNanos, mevcut en küçük birimlerdir. Cevap : C
- 46-) replace () yöntemi için iki imza vardır. Biri iki karakter parametresi alır. Diğer imza bir CharSequence alır. Bu arayüz hem String hem de StringBuilder uygular. Bu, her üç alternatifi de doğru yapar ve Seçenek D doğrudur. Cevap : D
- 47-) Veri türleri farklı. Print () yöntemi bir String listesi içinde döngü yapıyor. Ancak tahmin bir Tamsayı bekliyor. Bunlar uyuşmadığından derlenmez. Cevap : C
- 49-) char ve string ifadeleri birleştirilemediği için ikisinin de string olması gerekir. Cevap : C
- 50-) Java 8 date ve time sınıfları değiştirilemez. Kod derlemez. Cevap : C