- 1-) Protected modifier aynı palettekialt sınıflar ve üyeler tarafından erişime izin verir. Paket private modifier yalnızca aynı paketteki üyelere erişim izni verir. Bu nedenle protected Access modifier package private herşeye erişim sağlar. Cevap: C
- 2-) this () deyimi, aynı sınıftaki bir constructor çağırmak için kullanılır . Cevap : B
- 3-) sell () methodu derlenmez, çünkü her ikisi de if-then ifadelerinin koşullu ifadeleri false olarak değerlendirilir. Bu yüzden kod derlenemez hata verir. Cevap : D
- 5-) Java, primitives ve objects referanslarını bir methoda kopyalamak için by-pass değerini kullanır.

Primitive değerdeki değişiklikler veya methottaki referans çağrıya taşınmaz. Bir nesne içindeki veriler değişebilir. Cevap : B

- 6-) C seçeneğinde bir değer alır, geçersiz dönüş türünü kullanır ve doğru adlandırma kuralını kullanır. Cevap : C
- 7-) bir kurucu bunu yalnızca () veya super ()

satırını oluşturur, ancak hiçbir zaman aynı yapıcıda bulunmaz. Her iki kurucu da çağrılabilir, super () için iki ayrı çağrı olur ve yinelenen başlatmaya neden olur. Cevap : B

- 8-) Method gövdesi 10 tamsayı değerini döndürür. Cevap : B
- 9-) Sınıfın tüm instance'ları için her zaman kullanılabilen tek variable bildirilen değişkenler static'tir.

Cevap: C

- 10-) Bir boolen değişkeninin defaultu false'dır.(p1 satırı) . Bu nedenle this(4) 5e ayarlanmasını sağlar. Cevap : A
- 11-) Package-private özellikleri yalnızca iki class aynı olduğunda görülür. Cevap : B
- 13-) Sınıf bağımsız değişken yapıcısı içermeyen bir üst sınıfı genişletirse,

varsayılan bağımsız değişken yapıcısı otomatik olarak derleyici tarafından

alt sınıfa eklenemez. Cevap: C

- 14-) Bir method en fazla bir varargs parametresi içerebilir ve sonuncusu olarak görünmelidir. Cevap : A
- 16-) B seçeneği geçerli bir aşırı yüklenmiş sürümdür. findAverage () yönteminde ad aynı ama argüman listesi farklıdır. Cevap : B
- 17-) Kapsülleme performans ve eş zamanlılık hakkında garanti vermez. D seçeneği yanlıştır. Cevap : D
- 18-) Bir dizinin içeriği geçirildiğinde değiştirilebilir. Nesneye yapılan başvurunun bir kopyası geçirildiği için bir yönteme yönlendirilir. Cevap : A
- 19-) Seçenek B, yöntemi çağırmanın en iyi yoludur, çünkü iki sınıfın aynı pakette olduğu göz önüne alındığında, paket adı gereklidir. Cevap : B
- 20-) finish () yöntemi, final, score ve

sonuç. Skor değişkeni artım sonrası ++ operatörü tarafından değiştirilirken

- sonuç değişkeni bileşik ekleme + = operatörü tarafından değiştirilir. Her iki finali de kaldırma değiştiriciler kodun derlenmesini sağlar. Cevap : C
- 22-) super () ifadesi, üst sınıfın bir üyesine başvuruda bulunmak için kullanılır. This () ifadesi bir yapıcı çağırmak için kullanılır. Cevap : D
- 23-) Method imzasının paket-özel veya default erişimi vardır; bu nedenle aynı paketteki sınıflar için erişilebilir. Cevap : B
- 25-) Method A doğrudur çünkü yöntem adları alt çizgi _ karakterini de içerebilir. Diğerleri yanlıştır. Cevap : A
- 26-) Kod derlenemez. Çünkü method imzası geçersiz. Dönüş türü int method adından önce gelmeli. Cevap : D
- 27-) İçindeki verilerde değişiklikler bir nesne, kopyalanan referansın işaret ettiği nesne olduğundan çağıran yöntem tarafından görülebilir aynıdır. Cevap : B
- 28-) Kod derlenme hatası verir. Cevap : A
- 29-) JavaBean methodları get, set ve boolean değerleri için prefixeslerini kullanır. Cevap : A
- 30-) statik bir içe aktarma kullanma yöntemi sınıfa düzgün şekilde aktarılır. Cevap : C
- 31-) Default anahtar kelimeler arayüzler için kullanılır ve switch ifadeleri bir erişim değiştirici değil. Javada bir erişim değiştiricinin olmaması üyenin pakete özel olduğunu gösterir. Cevap : D
- 33-) Bir instance methodunun veya constructorın tüm statik değişkenlere erişme yetkisi vardır. Cevap : A
- 34-) bayt değeri kolaylıkla kısaltmaya yükseltilebilir ve methodla geri döndürülebilir. new Short ((short) 4) 'te gösterildiği gibi. Cevap : B
- 35-) Birinci ve üçüncü ifadeler doğrudur. İkinci ifade yanlıştır, çünkü aşırı yüklenmiş methodlar aynı veya farklı dönüş türlerine sahip olmalıdır. Cevap : C
- 36-) Çarşamba deklarasyonu derlenmez. Çünkü değişken için veri türü yoktur. Son olarak, perşembe bildirisinde son değiştirici erişim değiştiricisinden önce görünemez. Cevap : B
- 37-) main () yöntemindeki new Puppy (2) nesnesini derlemez. Cevap : D
- 38-) public access modifier , private access modifier olur. Cevap : A
- 39-) Kod derlendiğinde output 3 olur. Cevap : A
- 40-) this.Drink.water(); olmalı. Cevap : B
- 42-) D seçeneği statik yanıt değişkeninin sınıfın tüm örnekleri tarafından erişilebilir olması nedeniyle doğru yanıttır. Cevap : D
- 43-) bir constructorın ilk satırı bu () veya super () ile gerçek olmayan bir ifade haline gelir.
- 44-) Kodun derlenebilmesi için 2 final methodunu kaldırmamız gerekir. Cevap : B
- 46-)Kod derlendiğinde outputun 5 olduğu görülür. Cevap : A
- 47-) Kod m2 satırından dolayı derlenme hatası verir. Cevap : C

- 48-) Java methodları bir harf, dolar \$ sembolü veya alt çizgi _ karakteri ile başlamalıdır. Hashtag (#) sembolü bir yöntem adına dahil edilemez. Cevap : A
- 49-) Protected modifier aynı pakette bulunan herhangi bir alt sınıf veya sınıf tarafından erişime izin verir. Cevap : B

50-) -