

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Java Intermediate](#) / [PERTEMUAN 2](#) / [Pre Test 2](#)

Started on Friday, 8 November 2024, 7:07 AM

State Finished

Completed on Friday, 8 November 2024, 7:10 AM

Time taken 2 mins 51 secs

Marks 13.00/15.00

Grade 8.67 out of 10.00 (87%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang merupakan ciri-ciri default constructor adalah :

Select one:

- ☒ a. Tidak memiliki parameter formal
- ☐ b. Memiliki parameter formal
- ☐ c. Dibuat secara manual
- ☐ d. Semua benar

Question **2**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Acces modifier untuk private modifier dapat diakses oleh :

Select one:

- ☐ a. Class dan interface dimanapun
- ☐ b. Kadang bisa kadang tidak
- ☒ c. Class dan interface yang sepaket
- ☐ d. Tidak bisa diterapkan pada class dan interface

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acces Modifier yang diwarisi oleh subkelasnya dan dapat diakses oleh method-method yang sepaket adalah :

Select one:

- ☒ a. Protected
- ☐ b. Private
- ☐ c. Default
- ☐ d. Public

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Keyword yang digunakan untuk menentukan spesifikasi tingkat akses suatu variabel atau method disebut :

Select one:

- ☒ a. Access Modifier
- ☐ b. Overloading Method
- ☐ c. Class
- ☐ d. Object

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Overloading method merupakan pendefinisian lebih satu method dalam satu :

Select one:

- ☐ a. Modifier
- ☐ b. Method
- ☐ c. Object
- ☒ d. Class

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pendeklarasian constructor yang menggunakan parameter :

Select one:

- ☐ a. [modifier] nama_class(){//statement}
- ☐ b. [modifier] nama_class()
- ☐ c. [modifier] nama_class(){//parameter}
- ☒ d. [modifier] nama_class(parameter)

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang bukan merupakan ciri-ciri dari default constructor adalah :

Select one:

- ☐ a. Dibuat secara otomatis jika tidak mempunyai konstruktor
- ☐ b. Dibuat secara otomatis saat class di kompilasi
- ☐ c. Tidak memiliki parameter formal
- ☒ d. Memiliki parameter formal

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Method khusus yang didefinisikan didalam kelas dan akan dipanggil secara otomatis setiap kali terjadi instansiasi objek disebut :

Select one:

- ☐ a. Class
- ☐ b. Method
- ☒ c. Constructor
- ☐ d. Object

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acces Modifier yang tidak dapat diakses di class dan method manapun adalah :

Select one:

- ☐ a. Default
- ☒ b. Private
- ☐ c. Public
- ☐ d. Protected

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acces modifier berupa default modifier dapat diakses oleh :

Select one:

- ☒ a. Class dan interface yang sepaket
- ☐ b. Tidak bisa diterapkan
- ☐ c. Kadang bisa kadang tidak
- ☐ d. Class dan interface dimanapun

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acces modifier untuk public modifier dapat diakses oleh :

Select one:

- ☒ a. Class dan interface dimanapun
- ☐ b. Tidak bisa diterapkan
- ☐ c. Kadang bisa kadang tidak
- ☐ d. Class dan interface yang sepaket

Question **12**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Acces Modifier yang diwarisi oleh subkelas dipaket yang sama dan dapat diakses oleh method-method yang sepaket adalah :

Select one:

- ☐ a. Private
- ☐ b. Public
- ☐ c. Default
- ☒ d. Protected

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang bukan merupakan sifat-sifat constructor adalah :

Select one:

- ☐ a. Nama Constructor sama dengan nama class
- ☒ b. Memiliki return value
- ☐ c. Tidak memiliki tipe data termasuk void
- ☐ d. Tidak memiliki return value

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acces Modifier yang diwarisi oleh subkelasnya dan dapat diakses dimanapun adalah :

Select one:

- ☐ a. Private
- ☐ b. Protected
- ☒ c. Public
- ☐ d. Default

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang bukan merupakan syarat-syarat overloading adalah :

Select one:

- ☐ a. Overloading bisa dilakukan pada sub kelasnya
- ☒ b. Overloading tidak bisa dilakukan pada sub kelas
- ☐ c. Diperbolehkan lebih dari satu method
- ☐ d. Overloading tidak bisa dilakukan dengan memberdakan nilai kembalinya

[◀ Materi Pertemuan 1, 2, dan 3](#)[Post Test 2 ▶](#)