

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Java Intermediate](#) / [PERTEMUAN 3](#) / [Post Test 3](#)

**Started on** Friday, 15 November 2024, 7:19 AM

**State** Finished

**Completed on** Friday, 15 November 2024, 7:24 AM

**Time taken** 4 mins 59 secs

**Marks** 13.00/15.00

**Grade** 8.67 out of 10.00 (87%)

Question **1**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Pemrograman berorientasi objek mencakup keaneka ragaman objek yang menjamin terhimpunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah :

Select one:

- ☐ a. Semua jawaban salah
- ☒ b. Enkapsulasi
- ☐ c. Polymorphism
- ☐ d. Inheritance

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Class A adalah turunan dari class B. Maka class A disebut sebagai :

Select one:

- ☒ a. Sub Class
- ☐ b. Lower Class
- ☐ c. Child Class
- ☐ d. Mini Class

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam konsep OO, setiap object memiliki behaviour. Apa yang dimaksud behaviour ?

Select one:

- ☒ a. Method
- ☐ b. Identifier
- ☐ c. Kedua jawaban salah
- ☐ d. Kedua jawaban benar

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Keyword yang digunakan untuk menunjukkan, bahwa suatu class merupakan turunan dari class lain :

Select one:

- ☒ a. Extends
- ☐ b. Parent
- ☐ c. Child
- ☐ d. Inheritance

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Syntax dasar untuk membuat interfaces pada java adalah :

Select one:

- ☒ a. public interfaces [namainterfaces] {//beberapa method tanpa isi}
- ☐ b. public static interfaces [namainterfaces] {//beberapa method tanpa isi}
- ☐ c. public int interfaces [namainterfaces] {//beberapa method tanpa isi}
- ☐ d. public void [namainterfaces] {//beberapa method tanpa isi}

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Keyword yang digunakan untuk memanggil konstruktor dari super class atau memanggil variable yang mengacu pada super class :

Select one:

- ☒ a. Super
- ☐ b. Implements
- ☐ c. Import
- ☐ d. Extends

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Class A adalah turunan dari class B. Maka class B disebut sebagai :

Select one:

- ☐ a. High Class
- ☐ b. Upper Class
- ☒ c. Super Class
- ☐ d. Derived Class

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Penulisan beberapa fungsi (dua atau lebih) yang memiliki nama yang sama :

Select one:

- ☐ a. Overriding
- ☐ b. Overfunction
- ☐ c. Overcode
- ☒ d. Overloading

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini penamaan class di java yang diperbolehkan :

Select one:

- ☐ a. TowerOfHanoy
- ☐ b. Customer
- ☒ c. Semua jawaban Benar
- ☐ d. Scanner

Question **10**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Detail dari method berada pada :

Select one:

- ☒ a. Class yang mengimplementasikan interfaces tersebut
- ☐ b. Class yang mengimplementasikan superclass tersebut
- ☐ c. Class yang mengimplementasikan konstruktor tersebut
- ☐ d. Class yang mengimplementasikan method tersebut

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Suatu cara untuk mendefinisikan ulang method yang ada pada class induk apabila class anak menginginkan adanya informasi yang lain :

Select one:

- ☐ a. Overcode
- ☒ b. Overriding
- ☐ c. Overfunction
- ☐ d. Overloading

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini pernyataan yang benar mengenai Inheritance dalam java, kecuali :

Select one:

- ☐ a. Untuk menyatakan inheritance digunakan keyword extends
- ☐ b. Sebuah class dapat memiliki turunan lebih dari satu
- ☒ c. Java mendukung multiple-inheritance
- ☐ d. Object dalam superclass menjadi milik subclass juga

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pemanggilan metode superkelas dari subkelas menggunakan sintaks :

Select one:

- ☒ a. super.nm\_metode( )
- ☐ b. nm\_metode( )
- ☐ c. superclass.nm\_metode( )
- ☐ d. super nm\_metode( )

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pada polimorfisme kondisi yang harus terpenuhi supaya fungsi dapat dijalankan yaitu kecuali :

Select one:

- ☐ a. Semua kelas diturunkan dari suatu kelas yang sama
- ☐ b. Method yang dipanggil harus melalui variabel dari super class.
- ☒ c. Method access attribute pada subclass boleh lebih terbatas daripada yang ada
- ☐ d. Method yang dipanggil juga harus merupakan method yang ada pada super class

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Class yang hanya mengandung deklarasi method tanpa memiliki implementasi dan semua property yang dimilikinya bersifat final adalah :

Select one:

- ☐ a. Semua jawaban salah
- ☒ b. Interfaces
- ☐ c. final method
- ☐ d. void final

[◀ Pre Test 3](#)