

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

**Started on** Friday, 15 November 2024, 7:12 AM

**State** Finished

**Completed on** Friday, 15 November 2024, 7:18 AM

**Time taken** 6 mins 15 secs

**Marks** 14.00/15.00

**Grade** 9.33 out of 10.00 (93%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini penamaan class di java yang diperbolehkan :

Select one:

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

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☐ a. OverrRead
- ☐ b. Overhead
- ☒ c. Overloading
- ☐ d. Overriding

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Class yang digunakan untuk menunjukkan class anak atau turunan secara hirarkis dari super class :

Select one:

- ☒ a. Sub Class
- ☐ b. Super
- ☐ c. Child Class
- ☐ d. Super Class

Question **4**

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. void final
- ☐ b. Semua Salah
- ☐ c. final method
- ☒ d. Interfaces

Question **5**

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. OverrRead
- ☒ b. Overriding
- ☐ c. Overhead
- ☐ d. Overloading

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. Class B sering disebut sebagai :

Select one:

- ☒ a. Super Class
- ☐ b. Lower Class
- ☐ c. Child Class
- ☐ d. Derived Class

Question **8**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☒ a. polymorphism
- ☐ b. Inheritance
- ☐ c. Enkapsulasi
- ☐ d. Semua Benar

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☐ a. Semua Benar
- ☐ b. Identifier
- ☒ c. Method
- ☐ d. Variabel

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Class yang digunakan untuk menunjukkan class induk secara hirarkis dari sub class :

Select one:

- ☐ a. Super
- ☐ b. Child Class
- ☐ c. Sub Class
- ☒ d. Super Class

Question **11**

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. Inheritance
- ☐ c. Parent
- ☐ d. Child

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Syntax dasar untuk membuat interfaces pada java adalah :

Select one:

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

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☒ a. Sub Class
- ☐ b. Derived Class
- ☐ c. Child Class
- ☐ d. Super Class

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

[◀ Materi Pertemuan 1, 2, dan 3](#)

Jump to...

[Post Test 3 ▶](#)