Dashboard / My courses / Java Intermediate / PERTEMUAN 3 / Pre Test 3

	Started on	Friday, 15 November 2024, 7:12 AM
	State	Finished
С	ompleted on	Friday, 15 November 2024, 7:18 AM
	Time taken	6 mins 15 secs
		14.00/15.00
	Grade	9.33 out of 10.00 (93 %)
Questio	n 1	
Complet	te	
Mark 1.0	00 out of 1.00	
Berik	ut ini penamaa	n class di java yang diperbolehkan :
Selec	et one:	
	a. TowerOfHa	noy
	b. Scanner	
	c. Customer	
•	d. Semua Ber	nar
	d. Gemaa Ber	
	_	
Questio		
Complet		
Mark 1.0	00 out of 1.00	
Penu	lisan beberapa	a fungsi (dua atau lebih) yang memiliki nama yang sama :
Selec	ct one:	
	a. OverrRead	
	b. Overhead	
	c. Overloading	g
	`	-

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
- O b. Super
- o. Child Class
- O 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
- O 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
- O 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
- O d. Extends

Complete		
Mark 1.	00 out of 1.00	
Class	s A adalah turunan dari class B. Class B sering disebut sebagai :	
Seled	et one:	
•	a. Super Class	
	b. Lower Class	
	c. Child Class	
	d. Derived Class	
Questio	n 8	
Comple		
Mark 0.	00 out of 1.00	
terhir	ograman berorientasi objek mencakup keaneka ragaman objek yang menjamin npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah :	
terhir	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance	
terhin	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism	
Selection Output Description Complex C	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar	
Selection Output Description Complex C	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar	
Selection Output Complete Mark 1.	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar	
Selection Question Complete Mark 1.	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar 9 te 20 out of 1.00	
Selection Output Dallar	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar 9 te 00 out of 1.00 m konsep OO, setiap object memiliki behaviour. Apa yang dimaksud behaviour ?	
Selection Question Complete Mark 1.	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar 19 te 20 out of 1.00 m konsep OO, setiap object memiliki behaviour. Apa yang dimaksud behaviour ? et one:	
Selection Question Complete Mark 1.	npunnya perpaduan keaneka ragaman antara data dengan prosedur atau fungsi, adalah : et one: a. polymorphism b. Inheritance c. Enkapsulasi d. Semua Benar	

Complete		
Mark 1.	00 out of 1.00	
Clas	s yang digunakan untuk menunjukkan class induk secara hirarkis dari sub class :	
Sele	ct one:	
	a. Super	
	b. Child Class	
	c. Sub Class	
•	d. Super Class	
Questic	on 11	
Comple	ete	
Mark 1.	00 out of 1.00	
lain :	vord yang digunakan untuk menunjukkan, bahwa suatu class merupakan turunan dari class	
Sele	ct one:	
	a. Extends	
	b. Inheritance	
	c. Parent	
0	d. Child	
Questic	on 12	
Comple	ete	
Mark 1.	00 out of 1.00	
Synt	ax dasar untuk membuat interfaces pada java adalah :	
Sele	ct 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}	

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
- Od. 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
- o. Child Class
- O 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 ▶