

Контролно 1 (LW 06) вариант 3 (1-1-1)

Име на ученик:

Номер в класа:

Дата:

1 What keyword allows a method to be called without creating an object?	Коя ключова дума позволява метод да бъде извикан без създаване на обект?	
final	final	a
static	static	b
void	void	c
new	new	d
2 Which of the following keywords defines a class that cannot be instantiated directly?	Коя от следните ключови думи дефинира клас, който не може да бъде директно инстанцииран?	
final	final	a
abstract	abstract	b
static	static	c
interface	interface	d
3 What happens if a checked exception is not handled or declared with throws?	Какво се случва, ако проверено изключение (checked exception) не бъде обработено или декларирано с throws?	
The program runs without any issues.	Програмата работи без проблеми.	a
The code will not compile.	Кодът няма да се компилира.	b
It causes a runtime error.	Причинява грешка по време на изпълнение (runtime error).	c
It is ignored by the JVM.	JVM игнорира изключението.	d
4 Why can an abstract class have both abstract and non-abstract methods?	Защо абстрактен клас може да има както абстрактни, така и неабстрактни методи?	
Because all methods in an abstract class are optional.	Защото всички методи в абстрактен клас са незадължителни.	a
To allow for multiple inheritance in Java.	За да се позволи множествено наследяване в Java.	b
Because non-abstract methods are automatically treated as final.	Защото неабстрактните методи автоматично се считат за final.	c
To define a required structure (abstract methods) while providing common, reusable code (non-abstract methods).	За да се дефинира задължителна структура (чрез абстрактни методи) и да се предостави общ, многократно използваем код (чрез неабстрактни методи).	d
5 What type of exception must be either caught or declared in the method signature?	Какъв тип изключение трябва да бъде или хванато, или декларирано в сигнатурата на метода?	
Checked Exceptions	Checked Exceptions	a
Runtime Exceptions	Runtime Exceptions	b
Errors	Errors	c
All exceptions	Всички изключения	d
6 What happens when a subclass constructor calls super()??	Какво се случва, когато конструктор на подклас извика super()??	
It creates a new object of the superclass.	Създава нов обект от суперкласа.	a
It invokes the constructor of the superclass to initialize the inherited part of the object.	Извиква конструктора на суперкласа, за да инициализира наследената част от обекта.	b
It calls a method in the superclass with the same name.	Извиква метод в суперкласа със същото име.	c
It makes all the public methods from the superclass available.	Прави всички публични методи от суперкласа достъпни.	d
7 What happens if two overloaded methods differ only by return type?	Какво се случва, ако два претоварени метода се различават само по тип на връщане?	
The program will run, and the JVM will choose the correct one at runtime.	Програмата ще работи и JVM ще избере правилния по време на изпълнение.	a
It causes a compilation error.	Причинява грешка при компилация.	b
The method called will be determined by the variable type used to catch the return value.	Извиканият метод ще се определи от типа на променливата, използвана за улавяне на върнатата стойност.	c
The method with the void return type is chosen by default.	Методът с void тип на връщане се избира по подразбиране.	d
8 What happens if you call a static method through an object reference instead of the class name?	Какво се случва, ако извикате статичен метод чрез референция към обект вместо чрез името на класа?	
It is a syntax error and the code will not compile.	Това е синтактична грешка и кодът няма да се компилира.	a
The method will use the object's state instead of the class's state.	Методът ще използва състоянието на обекта вместо състоянието на класа.	b
It causes a runtime exception.	Причинява runtime изключение.	c
The code will compile and run, but it is considered bad practice as it can be misleading.	Кодът ще се компилира и изпълни, но се счита за лоша практика, тъй като може да подвежда.	d
9 Why might a try/catch/finally block still execute the finally part even after a return statement?	Защо try/catch/finally блок може все пак да изпълни finally частта, дори след return statement?	
The return statement inside a try block is ignored by the JVM.	return statement вътре в try блок се игнорира от JVM.	a
The finally block only executes if there is no return statement.	finally блокът се изпълнява само ако няма return statement.	b
The finally block is designed to always execute (unless the JVM exits), ensuring cleanup code runs.	finally блокът е проектиран да се изпълнява винаги (освен ако JVM не спре), гарантирайки, че кодът за почистване ще се изпълни.	c
This is only true if the return statement is inside the catch block.	Това е вярно само ако return statement е вътре в catch блока.	d

Таблица за отговори

Вариант

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	a	a	a	a	a	a	a	a
b	b	b	b	b	b	b	b	b
c	c	c	c	c	c	c	c	c
d	d	d	d	d	d	d	d	d