

Контролно 1 (LW 06) вариант 1 (1-0-1)

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?
static	static a
final	final 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
static	static b
abstract	abstract 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
It causes a runtime error.	Причинява грешка по време на изпълнение (runtime error). b
The code will not compile.	Кодът няма да се компилира. 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
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). c
Because non-abstract methods are automatically treated as final.	Защото неабстрактните методи автоматично се считат за final. 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?
Runtime Exceptions	Runtime Exceptions a
Errors	Errors b
Checked Exceptions	Checked Exceptions 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 calls a method in the superclass with the same name.	Извиква метод в суперкласа със същото име. b
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. 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
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. b
It causes a compilation error.	Причинява грешка при компилация. 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 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. b
The method will use the object's state instead of the class's state.	Методът ще използва състоянието на обекта вместо състоянието на класа. c
It causes a runtime exception.	Причинява runtime изключение. 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 1

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

Контролно 1 (LW 06) вариант 2 (2-0-1)

Име на ученик:	Номер в класа:	Дата:
1 What does encapsulation mainly protect in a class?	Какво основно защитава капсулацията в един клас?	
The class name	Името на класа	a
The static methods	Статичните методи	b
The data (fields)	Данните (полетата)	c
The import statements	Импортните декларации	d
2 Which keyword declares a class that cannot be extended?	Коя ключова дума декларира клас, който не може да бъде разширен?	
static	static	a
final	final	b
abstract	abstract	c
private	private	d
3 What is required for method overloading to occur?	Какво е необходимо, за да се случи претоварване на методи (method overloading)?	
Methods must have the same name and be in different classes.	Методите трябва да имат едно и също име и да са в различни класове.	a
Methods must have the same name and the same parameter list.	Методите трябва да имат едно и също име и един и същ списък с параметри.	b
Methods must have the same name but different parameter lists.	Методите трябва да имат едно и също име, но различни списъци с параметри.	c
Methods must have different return types.	Методите трябва да имат различни типове на връщане.	d
4 What happens if you declare a variable as static inside a class?	Какво се случва, ако декларирате променлива като static вътре в клас?	
The variable's value becomes constant and cannot be changed.	Стойността на променливата става константа и не може да се променя.	a
The variable can only be accessed from within the same method.	Променливата може да бъде достъпвана само от същия метод.	b
The variable is shared by all instances (objects) of that class.	Променливата се споделя от всички инстанции (обекти) на този клас.	c
The variable is only available to subclasses of that class.	Променливата е достъпна само за подкласове на този клас.	d
5 What does throws in a method declaration indicate?	Какво означава throws в декларацията на метод?	
That the method will definitely throw an exception during its execution.	Че методът определено ще хвърли изключение по време на изпълнение.	a
That the method contains a try-catch block to handle an exception.	Че методът съдържа try-catch блок за обработка на изключението.	b
That the method might throw the specified exception, and the caller is responsible for handling it.	Че методът може да хвърли посоченото изключение и отговорността за обработката е на извикващия код.	c
That the method has thrown an exception and now it's done.	Че методът е хвърлил изключение и вече е приключил.	d
6 Why is it good practice to keep fields private and expose methods for access?	Защо е добра практика да се пазят полетата private и да се предоставят методи за достъп?	
It is the only way to make a field constant.	Това е единственият начин да се направи поле константа.	a
It makes the program run faster and use less memory.	Това прави програмата по-бърза и използва по-малко памет.	b
It protects the object's internal state by controlling how data is changed or accessed.	Това защитава вътрешното състояние на обекта, като контролира как данните се променят или достъпват.	c
It allows the field to be accessed from static methods.	Това позволява полето да бъде достъпвано от статични методи.	d
7 What is the purpose of having a protected validation method inside an abstract class?	Каква е целта на защитен (protected) метод за валидация вътре в абстрактен клас?	
To allow any class in any package to use the validation logic.	За да позволи на всеки клас във всеки пакет да използва логиката за валидация.	a
To force all subclasses to provide their own validation implementation.	За да принуди всички подкласове да предоставят собствена реализация на валидацията.	b
To provide common validation logic that is accessible only to the abstract class and its subclasses.	За да предостави обща логика за валидация, която е достъпна само за абстрактния клас и неговите подкласове.	c
To create a method that can be called without creating an object.	За да създаде метод, който може да бъде извикан без създаване на обект.	d
8 Why should constant values be declared as public static final in a configuration class?	Защо константни стойности трябва да се декларират като public static final в конфигурационен клас?	
To ensure each object has its own copy of the constant.	За да се гарантира, че всеки обект има собствено копие на константата.	a
To allow the constant's value to be changed later by subclasses.	За да се позволи стойността на константата да бъде променена по-късно от подкласове.	b
To make them globally accessible, memory-efficient, and unchangeable.	За да ги направи глобално достъпни, ефективни за паметта и неизменяеми.	c
To force other classes to inherit from the configuration class to use the constants.	За да принуди други класове да наследяват конфигурационния клас, за да използват константите.	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

2

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

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 инстанциран?	
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

Контролно 1 (LW 06) вариант 4 (2-1-1)

Име на ученик:	Номер в класа:	Дата:
1 What does encapsulation mainly protect in a class?	Какво основно защитава капсулацията в един клас?	
The data (fields)	Данните (полетата)	a
The class name	Името на класа	b
The static methods	Статичните методи	c
The import statements	Импортните декларации	d
2 Which keyword declares a class that cannot be extended?	Коя ключова дума декларира клас, който не може да бъде разширен?	
final	final	a
static	static	b
abstract	abstract	c
private	private	d
3 What is required for method overloading to occur?	Какво е необходимо, за да се случи претоварване на методи (method overloading)?	
Methods must have the same name and be in different classes.	Методите трябва да имат едно и също име и да са в различни класове.	a
Methods must have the same name and the same parameter list.	Методите трябва да имат едно и също име и един и същ списък с параметри.	b
Methods must have different return types.	Методите трябва да имат различни типове на връщане.	c
Methods must have the same name but different parameter lists.	Методите трябва да имат едно и също име, но различни списъци с параметри.	d
4 What happens if you declare a variable as static inside a class?	Какво се случва, ако декларираме променлива като static вътре в клас?	
The variable's value becomes constant and cannot be changed.	Стойността на променливата става константа и не може да се променя.	a
The variable can only be accessed from within the same method.	Променливата може да бъде достъпвана само от същия метод.	b
The variable is only available to subclasses of that class.	Променливата е достъпна само за подкласове на този клас.	c
The variable is shared by all instances (objects) of that class.	Променливата се споделя от всички инстанции (обекти) на този клас.	d
5 What does throws in a method declaration indicate?	Какво означава throws в декларация на метод?	
That the method will definitely throw an exception during its execution.	Че методът определено ще хвърли изключение по време на изпълнение.	a
That the method contains a try-catch block to handle an exception.	Че методът съдържа try-catch блок за обработка на изключението.	b
That the method has thrown an exception and now it's done.	Че методът е хвърлил изключение и вече е приключил.	c
That the method might throw the specified exception, and the caller is responsible for handling it.	Че методът може да хвърли посоченото изключение и отговорността за обработката е на извикващия код.	d
6 Why is it good practice to keep fields private and expose methods for access?	Защо е добра практика да се пазят полетата private и да се предоставят методи за достъп?	
It is the only way to make a field constant.	Това е единственият начин да се направи поле константа.	a
It makes the program run faster and use less memory.	Това прави програмата по-бърза и използва по-малко памет.	b
It allows the field to be accessed from static methods.	Това позволява полето да бъде достъпвано от статични методи.	c
It protects the object's internal state by controlling how data is changed or accessed.	Това защитава вътрешното състояние на обекта, като контролира как данните се променят или достъпват.	d
7 What is the purpose of having a protected validation method inside an abstract class?	Каква е целта на защитен (protected) метод за валидация вътре в абстрактен клас?	
To provide common validation logic that is accessible only to the abstract class and its subclasses.	За да предостави обща логика за валидация, която е достъпна само за абстрактния клас и неговите подкласове.	a
To allow any class in any package to use the validation logic.	За да позволи на всеки клас във всеки пакет да използва логиката за валидация.	b
To force all subclasses to provide their own validation implementation.	За да принуди всички подкласове да предоставят собствена реализация на валидацията.	c
To create a method that can be called without creating an object.	За да създаде метод, който може да бъде извикан без създаване на обект.	d
8 Why should constant values be declared as public static final in a configuration class?	Защо константни стойности трябва да се декларират като public static final в конфигурационен клас?	
To make them globally accessible, memory-efficient, and unchangeable.	За да ги направи глобално достъпни, ефективни за паметта и неизменими.	a
To ensure each object has its own copy of the constant.	За да се гарантира, че всеки обект има собствено копие на константата.	b
To allow the constant's value to be changed later by subclasses.	За да се позволи стойността на константата да бъде променена по-късно от подкласове.	c
To force other classes to inherit from the configuration class to use the constants.	За да принуди други класове да наследяват конфигурационния клас, за да използват константите.	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 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.	a
The return statement inside a try block is ignored by the JVM.	return statement вътре в try блок се игнорира от JVM.	b
The finally block only executes if there is no return statement.	finally блокът се изпълнява само ако няма return statement.	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 4			
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

Контролно 1 (LW 06) вариант 5 (1-2-1)

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
void	void	b
new	new	c
static	static	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 инстанциран?	
final	final	a
static	static	b
interface	interface	c
abstract	abstract	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
It causes a runtime error.	Причинява грешка по време на изпълнение (runtime error).	b
It is ignored by the JVM.	JVM игнорира изключението.	c
The code will not compile.	Кодът няма да се компилира.	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?	
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).	a
Because all methods in an abstract class are optional.	Защото всички методи в абстрактен клас са незадължителни.	b
To allow for multiple inheritance in Java.	За да се позволи множествено наследяване в Java.	c
Because non-abstract methods are automatically treated as final.	Защото неабстрактните методи автоматично се считат за final.	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?	
Runtime Exceptions	Runtime Exceptions	a
Errors	Errors	b
All exceptions	Всички изключения	c
Checked Exceptions	Checked Exceptions	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 calls a method in the superclass with the same name.	Извиква метод в суперкласа със същото име.	b
It makes all the public methods from the superclass available.	Прави всички публични методи от суперкласа достъпни.	c
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.	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
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.	b
The method with the void return type is chosen by default.	Методът с void тип на връщане се избира по подразбиране.	c
It causes a compilation error.	Причинява грешка при компилация.	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?	
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.	a
It is a syntax error and the code will not compile.	Това е синтактична грешка и кодът няма да се компилира.	b
The method will use the object's state instead of the class's state.	Методът ще използва състоянието на обекта вместо състоянието на класа.	c
It causes a runtime exception.	Причинява runtime изключение.	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 5

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

Контролно 1 (LW 06) вариант 6 (2-2-1)

Име на ученик:	Номер в класа:	Дата:
1 What does encapsulation mainly protect in a class?	Какво основно защитава капсулацията в един клас?	
The class name	Името на класа	a
The data (fields)	Данните (полетата)	b
The static methods	Статичните методи	c
The import statements	Импортните декларации	d
2 Which keyword declares a class that cannot be extended?	Коя ключова дума декларира клас, който не може да бъде разширен?	
static	static	a
abstract	abstract	b
final	final	c
private	private	d
3 What is required for method overloading to occur?	Какво е необходимо, за да се случи претоварване на методи (method overloading)?	
Methods must have the same name and be in different classes.	Методите трябва да имат едно и също име и да са в различни класове.	a
Methods must have the same name but different parameter lists.	Методите трябва да имат едно и също име, но различни списъци с параметри.	b
Methods must have the same name and the same parameter list.	Методите трябва да имат едно и също име и един и същ списък с параметри.	c
Methods must have different return types.	Методите трябва да имат различни типове на връщане.	d
4 What happens if you declare a variable as static inside a class?	Какво се случва, ако декларирате променлива като static вътре в клас?	
The variable's value becomes constant and cannot be changed.	Стойността на променливата става константа и не може да се променя.	a
The variable is shared by all instances (objects) of that class.	Променливата се споделя от всички инстанции (обекти) на този клас.	b
The variable can only be accessed from within the same method.	Променливата може да бъде достъпвана само от същия метод.	c
The variable is only available to subclasses of that class.	Променливата е достъпна само за подкласове на този клас.	d
5 What does throws in a method declaration indicate?	Какво означава throws в декларацията на метод?	
That the method will definitely throw an exception during its execution.	Че методът определено ще хвърли изключение по време на изпълнение.	a
That the method might throw the specified exception, and the caller is responsible for handling it.	Че методът може да хвърли посоченото изключение и отговорността за обработката е на извикващия код.	b
That the method contains a try-catch block to handle an exception.	Че методът съдържа try-catch блок за обработка на изключението.	c
That the method has thrown an exception and now it's done.	Че методът е хвърлил изключение и вече е приключил.	d
6 Why is it good practice to keep fields private and expose methods for access?	Защо е добра практика да се пазят полетата private и да се предоставят методи за достъп?	
It is the only way to make a field constant.	Това е единственият начин да се направи поле константа.	a
It protects the object's internal state by controlling how data is changed or accessed.	Това защитава вътрешното състояние на обекта, като контролира как данните се променят или достъпват.	b
It makes the program run faster and use less memory.	Това прави програмата по-бърза и използва по-малко памет.	c
It allows the field to be accessed from static methods.	Това позволява полето да бъде достъпвано от статични методи.	d
7 What is the purpose of having a protected validation method inside an abstract class?	Каква е целта на защитен (protected) метод за валидация вътре в абстрактен клас?	
To allow any class in any package to use the validation logic.	За да позволи на всеки клас във всеки пакет да използва логиката за валидация.	a
To provide common validation logic that is accessible only to the abstract class and its subclasses.	За да предостави обща логика за валидация, която е достъпна само за абстрактния клас и неговите подкласове.	b
To force all subclasses to provide their own validation implementation.	За да принуди всички подкласове да предоставят собствена реализация на валидацията.	c
To create a method that can be called without creating an object.	За да създаде метод, който може да бъде извикан без създаване на обект.	d
8 Why should constant values be declared as public static final in a configuration class?	Защо константни стойности трябва да се декларират като public static final в конфигурационен клас?	
To ensure each object has its own copy of the constant.	За да се гарантира, че всеки обект има собствено копие на константата.	a
To make them globally accessible, memory-efficient, and unchangeable.	За да ги направи глобално достъпни, ефективни за паметта и неизменими.	b
To allow the constant's value to be changed later by subclasses.	За да се позволи стойността на константата да бъде променена по-късно от подкласове.	c
To force other classes to inherit from the configuration class to use the constants.	За да принуди други класове да наследяват конфигурационния клас, за да използват константите.	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 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.	b
The finally block only executes if there is no return statement.	finally блокът се изпълнява само ако няма return statement.	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								6
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