

SULIT



BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI

JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT & KOMUNIKASI

PEPERIKSAAN AKHIR

SESI JUN 2017

DFT4024 : OBJECT ORIENTED PROGRAMMING

TARIKH : 31 OKTOBER 2017  
MASA : 8.30 PAGI - 10.30 PAGI (2 JAM)

---

Kertas ini mengandungi **DUA PULUH ENAM (26)** halaman bercetak.

Bahagian A: Objektif (30 soalan)

Bahagian B: Struktur (2 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

**SECTION A: 45 MARKS**  
**BAHAGIAN A: 45 MARKAH**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **THIRTY (30)** objective questions. Mark your answers in the OMR form provided.

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi **TIGA PULUH (30)** soalan objektif. Tandakan jawapan anda di dalam borang OMR yang disediakan.*

CLO1  
C1

1. Identify the concept of OOP which allows hiding of both the data fields and the methods that act on the data.  
*Tentukan konsep OOP yang membenarkan penyembunyian data dan metod yang berfungsi ke atas data.*
  - A. Inheritance  
*Perwarisan*
  - B. Polymorphism  
*Polymorphism*
  - C. Encapsulation  
*Pengkapsulan*
  - D. Data Abstraction  
*Data Abstraction*
  
2. Select the **CORRECT** statement about an object.  
*Pilih pernyataan yang **TEPAT** yang menerangkan tentang Objek.*
  - A. An object is a blueprint for a class.  
*Objek adalah pelan untuk kelas.*
  - B. An object and a class are exactly the same.  
*Objek dan kelas adalah benda yang sama.*
  - C. An object is instance of a class.  
*Objek adalah instance kepada kelas.*
  - D. An attribute cannot be a reference to another object.  
*Atribut tidak dapat dirujuk kepada objek lain.*

- CLO1  
C1
3. Identify which of the following file is given as an input for Java Virtual Machine (JVM).  
*Kenalpasti di antara fail yang berikut, yang mana diberikan sebagai input bagi Java Virtual Machine (JVM).*

- A. .java
- B. .class
- C. .obj
- D. .jar

- CLO1  
C2
4. Identify the error type found in **Figure A1**.  
*Kenalpasti jenis ralat yang dijumpai di dalam Rajah A1.*

```
for (int a=0; a<0; a--)
```

**Figure A1 / Rajah A1**

- A. Syntax error  
*Ralat sintaks*
- B. Logical error  
*Ralat logik*
- C. Runtime error  
*Ralat masa larian*
- D. Compile-time error  
*Ralat masa kompil*

- CLO1  
C1
5. Refer to the code segment in **Figure A2**, identify the name of the Java file which contain this program.  
*Merujuk kepada kod segmen di dalam Rajah A2, kenalpasti nama fail Java yang mengandungi program ini.*

```
import myLibrary.*;  
public class ShowSomeClass  
{  
    // code for the class...  
}
```

**Figure A2 / Rajah A2**

- A. myLibrary.java
- B. ShowSomeClass
- C. ShowSomeClass.java
- D. ShowSomeClass.class

- CLO1 C1 6. Select the **CORRECT** modifier in the Java programming language.  
*Pilih pengubahsuai yang **BETUL** dalam bahasa pengaturcaraan Java.*
- A. public  
B. class  
C. double  
D. for
- CLO1 C2 7. Based on the **class Politeknik** in **Figure A3**, choose the prototype of the default constructor.  
*Berdasarkan **class Politeknik** di dalam **Rajah A3**, pilih prototaip bagi pembina lalai.*
- ```
public class Politeknik {  
}
```
- A. Politeknik()  
B. Politeknik(void)  
C. public Politeknik()  
D. public Politeknik(void)
- CLO2 C2 8. Identify the best answer to declare an array and initialize it with seven numbers.  
*Tentukan jawapan yang paling tepat untuk mengisytihar tatasusunan dan memberikan nilai dengan tujuh nombor.*
- A. Array a = new Array(7);  
B. int [ ] a = {21, 22, 16, 24, 18, 06, 12};  
C. int a [ ] = new int(7);  
D. int [7] array;

CLO2  
C2

9. Identify the output based on the segment code in **Figure A4**.  
*Kenalpasti output bagi keratan kod di dalam Rajah A4.*

```
int count = 0;
while(count<=6)
{
    System.out.print(count + " ");
    count = count+2;
}
System.out.println();
```

**Figure A4 / Rajah A4**

- A. 0 2 4
- B. 0 2 4 6
- C. 0 2 4 6 8
- D. 1 2 3 4 5 6

CLO2  
C2

10. Refer to the segment code in **Figure A5**, find the value of X that will print all members of array values.

*Merujuk kepada keratan kod di dalam Rajah A5, cari nilai bagi X yang akan mencetak semua ahli bagi tatasusunan values.*

```
int values [ ] = { 1,2,3,4,5,6,7,8 };
for ( int i = 0; i < X; ++i)
    System.out.println ( values [i] );
```

**Figure A5 / Rajah A5**

- A. 1
- B. 7
- C. 8
- D. 9

CLO2  
C3

11. Convert the segment code in **Figure A6** to switch case statement.  
*Tukarkan keratan kod di dalam **Rajah A6** kepada pernyataan switch case.*

```

if(choice == 1)
{
    System.out.println("You selected 1.");
}
else if(choice == 3)
{
    System.out.println("You selected 3.");
}
else
{
    System.out.println("Select again please.");
}

```

**Figure A6 / Rajah A6**

- A. 

```
switch(choice)
{
    case 1: System.out.println("You selected 1.");
    break;
    case 3: System.out.println("You selected 3.");
    break;
    default: System.out.println("Select again please.");
    break;
}
```
- B. 

```
Switch(choice)
{
    Case 1: System.out.println("You selected 1.");
    Case 2: System.out.println("You selected 3.");
    Case 3: System.out.println("Select again please.");
}
```
- C. 

```
switch(choice)
{
    case 1: System.out.println("You selected 1.");
    case 2: System.out.println("You selected 3.");
    default: System.out.println("Select again please.");
}
```
- D. 

```
switch(choice)
{
    case 1: System.out.println("You selected 1.");
    break;
    case 3: System.out.println("You selected 3.");
    break;
    case 4: System.out.println("Select again please.");
    break;
}
```

CLO3  
C3

12. Analyse the program in **Figure A7**. Choose the **CORRECT** way to create an object from class Circle.

*Analisa aturcara dalam Rajah A7. Pilih cara yang **BETUL** untuk mencipta objek dari kelas 'Circle'.*

```
class Circle {  
    public int x, y;  
    public double r;  
  
    Circle (int centreX, int CentreY, double radius) { //Constructor/konstruktur  
        x = centreX;  
        y = centreY;  
        r = radius;  
    }  
}
```

**Figure A7 / Rajah A7**

CLO1  
C1

13. Determine the keyword used to inherit a class.

*Tentukan kata kunci yang digunakan untuk mewarisi satu kelas.*

- A. super
- B. this
- C. extent
- D. extends

CLO1  
C1

14. Select the keyword that refers to the statement in **Figure A8**.  
*Pilih kata kunci yang merujuk kepada pernyataan di dalam Rajah A8.*

- Used to differentiate the members of superclass from the members of subclass, if they have same names.  
*Digunakan untuk membezakan ahli-ahli 'superclass' daripada ahli-ahli 'subclass', sekiranya mempunyai nama yang sama.*
- Used to invoke the superclass constructor from subclass.  
*Digunakan untuk memanggil 'superclass constructor' dari satu 'subclass'*

**Figure A8 / Rajah A8**

- A. super
- B. final
- C. static
- D. extends

CLO1  
C2

15. Identify the correct way of inheriting class A by class B.  
*Tentukan cara yang tepat untuk pewarisan class A oleh class B.*
- A. class A inherits class B { }
  - B. class A extends B { }
  - C. class B inherits class A { }
  - D. class B extends A { }

CLO1  
C2

16. Choose the most suitable program codes to express the description on type of relationship between classes in **Figure A9**.  
*Pilih kod program yang paling sesuai untuk mewakiliuraian tentang jenis hubungkaitan antara kelas di dalam Rajah A9.*

"Cat is the subclass of both Mammal and Animal classes."

"Cat' adalah 'subclass' bagi kedua-dua kelas 'Mammal' dan 'Animal'."

**Figure A9 / Rajah A9**

- A. public class Cat extends Mammal, Animal { }
- B. public class Cat inherits Mammal, Animal { }
- C. public class Animal { }  
public class Mammal extends Animal { }  
public class Cat extends Mammal { }
- D. public class Animal { }  
public class Mammal inherits Animal { }  
public class Cat inherits Mammal { }

CLO1  
C2

17. The code in **Figure A10** will produce an error in Java Programming language.  
*Kod di dalam Rajah A10 akan menghasilkan suatu ralat dalam bahasa pengaturcaraan Java.*

```
public class Animal1 {}  
  
public class Animal2 {}  
  
public class Mammal extends Animal1, Animal2 {}
```

**Figure A10 / Rajah A10**

Determine the cause of the error.  
*Tentukan punca kepada ralat di atas.*

- A. class Mammal is declared using public access specifier.  
*Kelas Mammal diisyiharkan dengan access specifier 'public'.*
- B. class Mammal extends from more than one classes.  
*Kelas Mammal diwarisi menerusi lebih daripada satu kelas.*
- C. class Mammal uses the keyword extends to apply the inheritance concept.  
*Kelas Mammal menggunakan kata kunci 'extends' untuk mengaplikasikan konsep pewarisan.*
- D. class Mammal uses multilevel inheritance that is not supported by Java.  
*Kelas Mammal menggunakan 'multilevel inheritance' yang tidak dibenarkan oleh Java.*

CLO2  
C1

18. Consider the program in **Figure A11**. Classify the implementation type of polymorphism in the Java.

*Pertimbangkan aturcara di dalam **Rajah A11**. Klasifikasi jenis pelaksanaan polimorfisme dalam Java.*

```
class Display {
    public void display (int value) {
        System.out.println("Integer value:"+value);
    }
    public void display (String str) {
        System.out.println("String value:"+str);
    }
    public void display (float value) {
        System.out.println("Float value:"+value);
    }
}
```

**Figure A11 / Rajah A11**

CLO2  
C1

19. Choose the **CORRECT** rule related to implementing an interface.

*Pilih pernyataan yang **BETUL** berkaitan dengan pelaksanaan suatu antara muka.*

- A. A class can implement only one interface at a time.  
*Satu kelas hanya boleh melaksanakan satu antara muka pada satu masa.*
- B. A class can extend only one class, but implements many interfaces.  
*Satu kelas boleh 'extend' daripada hanya satu kelas, tetapi melaksanakan banyak antara muka.*
- C. An interface can be implemented by using the keyword interface.  
*Suatu antara muka boleh dilaksanakan dengan menggunakan kata kunci 'interface'.*
- D. An interface cannot extend another interface, similarly to the way that a class cannot extend many classes.  
*Suatu antara muka tidak boleh 'extend' dari antara muka yang lain, sama seperti satu kelas tidak boleh 'extend' dari banyak kelas yang lain.*

CLO2  
C2

20. Select the **CORRECT** source code to define an abstract class.

*Pilih kod sumber yang **BETUL** untuk mendefinisikan abstract class.*

- A. abstract class BankAccount {  
    abstract void withdraw();  
}
- B. class BankAccount {  
    abstract void withdraw ();  
}
- C. abstract BankAccount {  
    abstract void withdraw ();  
}
- D. class abstract BankAccount {  
    abstract void withdraw ();  
}

CLO2  
C2

21. Refer to **Figure A12**. Determine the **MOST IMPORTANT** information that you can gain from the error message provided.

*Rujuk **Rajah A12**. Tentukan maklumat yang **PALING PENTING** yang boleh diperolehi daripada 'error message' yang diberikan.*

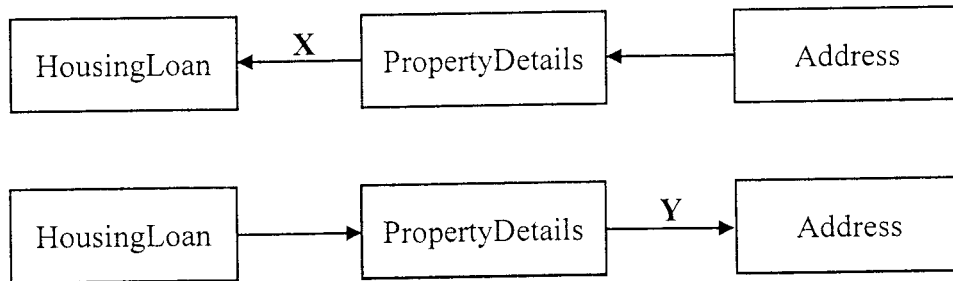
```
Employee.java:46: Employee is abstract; cannot be instantiated
    Employee e = new Employee("George W.", "Houston, TX", 43);
                           ^
1 error
```

**Figure A12 / Rajah A12**

- A. Any class with errors cannot be instantiated.  
*Mana-mana kelas yang mempunyai ralat tidak boleh di 'instantiated'.*
- B. Any instance of a class can be instantiated using the `new` keyword.  
*Mana-mana 'instance' bagi suatu kelas boleh di 'instantiated' dengan menggunakan kata kunci `new`.*
- C. Any class declared as abstract cannot be instantiated.  
*Mana-mana kelas yang diisyiharkan sebagai 'abstract' tidak boleh di 'instantiated'.*
- D. Any instance of a class is considered as abstract.  
*Mana-mana 'instance' bagi suatu kelas dianggap sebagai 'abstract'.*

CLO2  
C2

22.

**Figure A13 / Rajah A13**

**Figure A13** shows a scenario that demonstrates the type of relationship between different classes in a banking related case study. Choose the type of relationship denoted by X and Y.

*Rajah A13 menunjukkan satu senario yang menunjukkan tentang jenis hubungkait antara kelas-kelas yang berbeza di dalam satu kajian kes berkaitan dengan perbankan. Pilih jenis hubungkait yang diwakili dengan X dan Y.*

- | X                       | Y                    |
|-------------------------|----------------------|
| A. Is-A Relationship    | Part-Of Relationship |
| B. Part-Of Relationship | Has-A Relationship   |
| C. Has-A Relationship   | Part-Of Relationship |
| D. Part-Of Relationship | Is-A Relationship    |

CLO2  
C3

23. Determine the output from the Java program provided in **Figure A14**.

*Tentukan output dari program Java yang diberikan dalam Rajah A14.*

```
class A {  
    int i;  
  
    void display() {  
        System.out.println(i);  
    }  
}  
  
class B extends A {  
    int j;  
  
    void display() {  
        System.out.println(i*j);  
    }  
}  
  
class MethodOverloading {  
    public static void main(String args[]) {  
        B obj = new B();  
        obj.i=1;  
        obj.j=2;  
        obj.display();  
    }  
}
```

**Figure A14 / Rajah A14**

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. Compilation error

24. Choose the **CORRECT** output after compilation from **Figure A15**.

CLO2  
C3

```
public class Main {  
    public static void main(String args[]) {  
        square obj=new square();  
        obj.sqr(9);  
        obj.sqr(5.5);  
    }  
    class square{  
        void sqr(int no) {  
            System.out.println("The square of " + no + " is " + (no *  
                no));}  
  
        void sqr(int no) {  
            System.out.println("The square of " + no + " is " + (no *  
                no));}  
    }  
}
```

**Figure A15 / Rajah A15**

- A. Compilation error  
*Ralat kompil*
- B. The square of 9 is 81
- C. The square of 9 is 81  
The square of 5.5 is 30.25
- D. The square of 5.5 is 30.25  
The square of 9 is 81

CLO2  
C3

25. Choose the **CORRECT** output and method implemented when the following program in **Figure A16** runs.

*Pilih output dan metod pelaksanaan yang **BETUL** apabila program di dalam **Rajah A16** dijalankan.*

```
class Overload {  
    int x;  
    int y;  
    void add (int a) {  
        x = a+1;  
    }  
    void add (int a, int b) {  
        x = a + 2;  
    }  
}  
class OverloadMethod {  
    public static void main (String args[]) {  
        Overload obj = new Overload();  
        int a = 0;  
        obj.add(6);  
        System.out.println(obj.x);  
    }  
}
```

Figure A16 / Rajah A16

|    | <b>Output</b> | <b>Method Implemented</b> |
|----|---------------|---------------------------|
| A. | 5             | void add(int a, int b)    |
| B. | 6             | void add(int a)           |
| C. | 7             | void add(int a)           |
| D. | 8             | void add(int a, int b)    |

CLO2  
C3

26. Choose the correct output based on the code in **Figure A17**.

*Pilih output yang betul berdasarkan kod dalam Rajah A17.*

```
class Exam{
    public void display(){
        System.out.println("From class Exam:: Method
display() is called");
    }
}

class FinalExam extends Exam{
    public void display(){
        System.out.println("From class FinalExam::
Method display() is called");
    }
}

class TestExam{
    public static void main (String args[]){
        Exam e=new FinalExam();
        e.display();
    }
}
```

**Figure A17 / Rajah A17**

- A. From class Exam:: Method display() is called
- B. From class FinalExam:: Method display() is called
- C. From class Exam:: Method display() is called  
From class FinalExam:: Method display() is called
- D. Compilation Error

CLO3  
C3

27.

The relationship from an order to a customer is mandatory - every order must be associated with a customer. The relationship from customers to orders is optional - a customer does not need to have any orders.

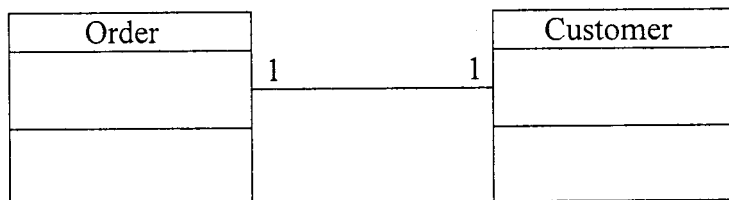
*Hubungan antara satu pesanan dengan seorang pelanggan adalah mandatori – setiap pesanan mesti dikaitkan dengan seorang pelanggan. Hubungan antara pelanggan dan pesanan adalah tidak diwajibkan – seorang pelanggan tidak perlu membuat sebarang pesanan.*

**Figure A18 / Rajah A18**

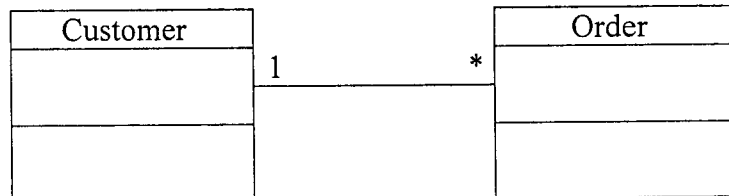
The scenario in **Figure A18** above describes the relationship between a customer and the orders he/she has placed with company XYZ. Illustrate the scenario given by representing multiplicity of relationship in Class Diagrams.

*Senario di dalam **Rajah A18** di atas menerangkan tentang hubungan antara ‘Customer’ dan ‘Order’ yang dibuat ke atas syarikat XYZ. Berikan gambaran senario yang diberikan dalam bentuk ‘Class Diagram’.*

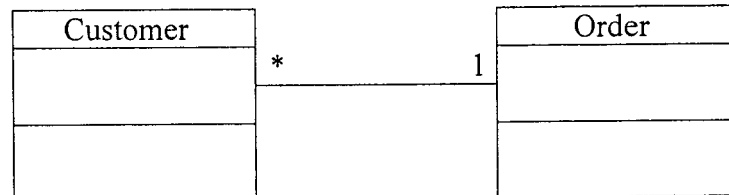
A.



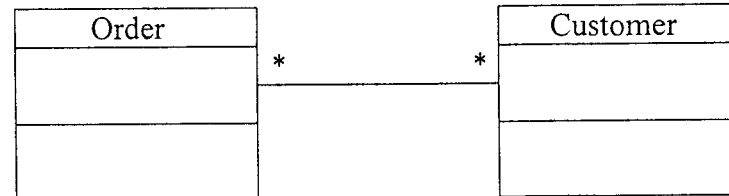
B.



C.



D.



- CLO1      28. Identify the keyword used to monitor the statement for exception.  
 C2                  *Kenalpasti katakunci yang digunakan untuk memantau pernyataan bagi pengecualian.*

- A. try
- B. catch
- C. throw
- D. throws

- CLO2      29. Given the following code in **Figure A19**, choose the **CORRECT** catch block to use.  
 C3                  *Diberi kod seperti pada Rajah A19. Pilih blok 'catch' yang **BETUL** untuk digunakan.*

```
try { int x = Integer.parseInt("One"); }
```

**Figure A19 / Rajah A19**

- A. ArithmeticException
- B. NullPointerException
- C. NumberFormatException
- D. ArrayIndexOutOfBoundsException

- CLO3      30. Analyze the code in **Figure A20**, determine the output.  
 C4                  *Analisa kod dalam Rajah A20, tentukan outputnya.*

```
class ExceptionHandling {
    public static void main (String args[]) {
        try {
            int a, b;
            b= 0;
            a = 5/b;
            System.out.print("No exception");
        }
        catch(ArithmeticException ae) {
            System.out.print("Exception detected");
        }
    }
}
```

**Figure A20 / Rajah A20**

- A. No exception
- B. Exception detected
- C. Exception handling
- D. ArithmenticException