PERBAIKAN UTS PBO

Nama : Ratu Rismawati Nurazizah

NIM Kelas	: 20210040200 : TI 21 F						
1.Urutan keyword yang digunakan untuk mendeklarasikan sebuah class menggunakan JAVA dari atas ke bawah adalah							
A. Class -> Import -> Package							
B. Package -> Import -> Class							
C.Import -> Package -> Class							
D. Package -> Class -> Import							
E.Import -> Class -> Package							
2. Java mendukung fitur yang memudahkan programmer untuk membuat kode program							
yaituA.Point	er						
B.Structure							
C.Header File	C.Header File						
D.Multiple In	D.Multiple Inheritance						
E.Interface							
3.Pengertian	dari istilah Objek pada bahasa pemrograman JAVA adalah						
A.Anggota da	ari class						
B. Instance d	ari class						
C.Blue print	dari class						
D. Class yang	mempunyai fungsi main						
E.Class yang mempunyai konstruktor							
4. Manakah yang benar dalam pembuatan class berikut ini:							

class Computer{

```
String brand;
  int size_in_inch;
  void infoComputer(){
    System.out.println("Brand :" + this.brand);
    System.out.println("Monitor size :" + this.size_in_inch);
  }
}
class Laptop {
  String brand;
  Laptop(String brand){
    this.brand = brand;
  }
  public String infoLaptop(){
    System.out.println("Brand:" + this.brand);
  }
  public void setBrand(String brang){
    this.brand = brand;
  }
}
A.Computer dan Room
B.Computer, Laptop dan
```

MotorC.Laptop dan Motor

D.Laptop, Motor dan Room

5. Header method manakah yang termasuk dalam jenis setter
(mutator)A.public String setData(String name)
B.double setNumber(int number)
C.protected Boolean setTrueOrFalse(boolean
data)D.int getValue(int value)
E.void getData(int data)
6. Method yang digunakan untuk memberikan nilai pada variabel atau argumen dikenaldengan istilah
A. Setter
B.Getter
C.Giver
D.Deliver
E.Letter
7.Method yang digunakan untuk memberikan nilai pada variabel atau argumen dikenaldengan istilah
A. Setter
B.Getter
C.Giver
D.Deliver
E.Letter
8. Manakah penulisan yang benar dari kode program berikut ini, jika sebuah class

Komputeradalah turunan dari class Perangkat Elektronik

A. class Perangkat Elektronik extends Komputer

B. class PerangkatElektronik implements Komputer

E.Computer

C	class	Komputer	extends	Perangk	catElektro	nik
v.	ciass	Nonibutei	CYTCHIA2	relalign	Nathienti (חוווכ

- D. class Komputer implements PerangkatElektronik
- E.Tidak ada jawaban yang benar
- 9.Konstruktor adalah
- A. Nama method sama dengan nama class
- **B.** Method yang hanya dipanggil 1x
- C. Method yang dipanggil ketika proses penciptaan objek
- D. Method yang digunakan untuk melakukan proses inisialisasi nilai

E.Semua Benar

10. Manakah bentuk penulisan kode program berikut ini yang

tepat? A.class Book extends Paper, Novel, NewsPaper implements

Magazine

- B. class Book Implements Paper extends Novel, NewsPaper, Magazine
- C. class Book implements Paper, Novel, NewsPaper extends Magazine

D. class Book extends Paper implements Novel, NewsPaper, Magazine

E. class Book extends Paper implements Novel, implements NewsPaper, implements Magazine

- 11. Konsep PBO pada JAVA tidak mendukung multiple inheritance atau pewarisan banyak orang tua. Untuk menangani masalah tersebut, maka JAVA menyediakan fitur atau konsep lain yaitu ...
- A. Constructor
- **B.Abstract**

C.Polymorphism

- D.Interface
- E.OverCoding

12. Jika terdapat method seperti berikut ini: public double getResultMultiply(int a, int b){ return a * b; } maka bentuk dari method overloading yang benar adalah ..A.public double getResultMultiply(double a, double b) B. public double getResultMultiply(int a, int b, int c) C. public double getResultMultiply(int a, double b) D. public double getResultMultiply(double a, int b) E. Semua Benar 13. Sebuah variabel atau atribut dibuat menggunakan modifier private dengan alasan keamanan program, sehingga agar variabel tersebut dapat diakses dikelas lain dibuatlah method setter dan getter. Pernyataan tersebut adalah salah satu konsep PBO yaitu: A. Polymorfisme **B.**Encapsulation C.Abstract D.Interface

E.Package

```
1. class Student {
 2.
        private String id_number;
 3.
        private String name;
 4.
 5.
        Student(String name){
            this.name = name;
 6.
 7.
 8.
 9.
        String getStudentData(){
10.
           return "ID NUMBER :" + this.id_number +"-NAME:" + name;
11.
12.
13.
        void setIdNumber(int id_number){
14.
            this.id_number = name.charAt(0) +""+ id_number;
15.
            System.out.println(getStudentData());
16.
17. }
18.
19. public class InformaticsStudent extends Student{
20.
        InformaticsStudent(String name){
21.
22.
            super(name);
23.
24.
        public static void main(String[] args) {
25.
         InformaticsStudent student = new InformaticsStudent("Santy");
26.
27.
            student.setIdNumber(1102020);
28.
29. }
```

14. Output apakah yang ditampilkan, jika kode program pada file attachment dieksekusi?A.ID NUMBER :-NAME:Santy

B. ID NUMBER: S1102020-NAME:

C. ID NUMBER: 01102020-NAME: Santy

D. ID NUMBER:1102020-NAME:Santy

E. ID NUMBER: S1102020-NAME: Santy

15. Pada saat membuat variabel pada interface, makaA.Tidak boleh menggunakan modifier public

B.Harus dengan inisialisasi value

C.Harus menggunakan modifier private

D.Harus menggunakan keyword

interfaceE.Tidak boleh ada inisialisasi

value

- 16. Manakah pernyataan berikut ini yang paling tepat tentang abstract? A. Abstract diturunkan menggunakan keyword implements
- B. Abstract class tidak wajib menggunakan keyword abstract

C. Abstract class memperbolehkan terdapat method tanpa keyword abstract dengan implementasi program

- D. Abstract class tidak memperbolehkan dekalarasi variabel tanpa nilai
- E. Abstract class harus menggunakan variabel dengan modifier private dan protected
- 17. Perbedaan antara abstract dan interface adalah

A.abstract tidak boleh menggunakan private, interface boleh

B.abstract semua method tidak boleh mempunyai isi program, interface boleh
C.penggunaan abstract memakai keyword implements, interface memakai keyword
extendsD.interface tidak boleh menggunakan keyword protected, abstract boleh
E.Tidak ada perbedaan antara abstract dan interface

```
1. interface Person{
       String name;
public String getStudentData();
        public void setIdNumber(int id_number);
 5. }
 7. class Student implements Person {
       private String id_number;
private String name;
 9.
     Student(String name){
this name
10.
12.
13.
14.
15.
      public String getStudentData() {
    return ("ID NUMBER :" + this.id_number +"-NAME:" + name);
17.
18.
19.
20.
       public void setIdNumber(int id_number) {
    this.id number = name stand(s)
}
21.
22.
               this.id_number = name.charAt(0) +""+ id_number;
23.
               return this.id_number;
24.
25.

    public class InformaticsStudent extends Student{

28.
29.
30.
          InformaticsStudent(String name){
               super(name);
31.
32.
33.
34.
       public static void main(String[] args) {
   InformaticsStudent student = new Inf
           InformaticsStudent student = new InformaticsStudent("Santy");
               student.setIdNumber("1102020");
36.
37. }
```

18. Perhatikan kode program pada file attachment. Jika kode program tersebut dieksekusimaka akan terjadi error pada 3 baris. Baris berapa saja yang menjadi

penyebab error?

- A.2, 23 dan 17
- B.17, 23 dan 30
- C.2, 34 dan 35
- D.2, 23 dan 35
- E.17, 34 dan 35
- 19. Nested Class terbagi menjadi 2 salah satunya adalah:
- A. Static nested class
- **B.** Non static integer nested class
- C.Static integer nested class
- D. Non static variable class
- E.Object class

```
1.
    class KendaraanBermotor {
 2.
        void infoKendaraan(){
 3.
 4.
            class SepedaMotor{
 5.
                 int price;
 6.
                 void infoMotor(){
 7.
                     System.out.println("Harga Motor: " + getPrice());
 8.
 9.
10.
                 void setMotor(int price){
11.
                     this.price = price;
12.
13.
14.
                 int getPrice(){
15.
                     return price;
16.
17.
18.
19.
              SepedaMotor motorku = new SepedaMotor();
20.
             motorku.setMotor(25000000);
21.
             motorku.getPrice();
22.
             motorku.infoMotor();
23.
24.
25.
26. public class Kendaraan{
27.
28.
        public static void main(String[] args) {
29.
            KendaraanBermotor motor = new KendaraanBermotor();
30.
            motor.infoKendaraan();
31.
32. }
```

20.Kode program pada file attachment adalah contoh inner class dengan pendefinisianA.Anonymous static class

B.Static nested class

C.Anonymous inner class

D.Method local

E.Inner class