Bài Tập Lý Thuyết

Anh (Chị) hãy chọn câu trả lời **đúng nhất** (chỉ chọn 1 câu trả lời) cho mỗi câu hỏi dưới đây và điền vào phiếu trả lời.

```
Câu 1: Trong các hàm dưới đây, hàm nào là đúng?
    woid Ham1(int x)
     { Scanner sc = new Scanner(System.in); x=sc.nextInt(); System.out.print("x ="+x); }
√y. void Ham2(float y)
     \{ // y = 10; \text{ return } y; \} không có giá trì y để trả về
 c. void Ham3()
     { final int c = 10; return c; }
\neg \psi int Ham4 (long z)
     { return ((int) z + 1000); }
Câu 2: Trong các hàm dưới đây, hàm nào là SAI?
a. void Ham5(int a, int b)
     { System.out.print (a+b); }
b. static Ham6(String str)
     { return "Khoa CNTT&TT"; } thiêu kiêu dữ liệu trá vê
c.) char Ham7()
     { return 1; }
d. void Ham8()
     { int x=100, y=100; }
 Ta có lớp Cán bộ công chức như sau:
class CBCC {
                                    // Cán bô công chức
    private String masocb;
                                    // Mã số cán bộ
    private String hoten;
                                    // Ho tên
    protected float hesoluong;
                                    // Hê số lương
                                    // Năm sinh
           namsinh:
    CBCC() {
               masocb = new String();
               hoten = new String();
               namsinh = hesoluong=0;
    void nhap() {
               Sanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.print("Nhap ma so can bo: "); masocb=sc.nextLine();
               System.out.print("Nhap hoten can bo: "); hoten=sc.nextLine();
               System.out.print("Nhap nam sinh : "); namsinh=sc.nextInt();
               System.out.print("Nhap he so luong: "); hesoluong=sc.nextFloat();
   void in() {
               System.out.print(hoten + "co ma so la" + masocb + "sinh nam " + namsinh
                   + "co he so luong" + hesoluong);
   float tienLuong() { return hesoluong*210000; }
 Lớp CBCC không chứa hàm main(). Tất cả hàm main nêu bên dưới là của lớp khác. Các lớp được
 khai báo trong cùng một gói (package).
```

```
Câu 3: Ta có hàm main() như sau:
               public static void main(String [] args)
                  { CBCC
                              ptphi = new CBCC(); ... }
        Câu lênh nào tiếp theo sau trong hàm main() là Đúng?
 a. System.out.print("Ma so cua can bo Phi la: " + ptphi.masocb); pham vi truy câp của masocb là private: cùng lớp
System.out.print("Ho ten cua can bo Phi la: " + ptphi.hesoluong);
 c. System.out.print("Nam sinh cua can bo Phi: " + ptphi.namSinh); khai báo là namsinh
 d. Cả 3 câu a, b, c phía trên đều sai.
 Câu 4: Ta có hàm main() như sau:
               public static void main(String [] args) Static là hàm tính => chỉ gọi Static => gọi thông qua tên lớp, đối tương
                 { CBCC ptphi = new CBCC(); ... }
        Câu lênh nào tiếp theo sau trong hàm main() là đúng?
 a. System.out.print("Thong tin cua can bo cong chuc"); CBCC.in(); hàm in là hàm không tính
 b. System.out.print("In thong tin cua can bo Phi: "+ ptphi.in()); + chuôi/sô
 c System.out.print("In thong tin cua can bo Phi: "); in();
 d. System.out.print("Thong tin cua can bo Phi la: "); ptphi.in();
 Câu 5: Trong lớp CBCC ở trên, nếu ta định nghĩa thêm hàm thì hàm nào dưới đây là đúng?
a. void in(String thongtin) { System.out.print(thongtin); in(); }
                                                                                             thiêu kiêu dữ liệu
 b. void nhap(thongtin) { Scanner sc = new Scanner(System.in); thongtin=sc.nextLine(); nhap(); }
 c. void tienLuong() { System.out.print (hesoluong*210000*1.5); }nap de
 d. void CBCC() { hoten = ""; masocb=""; namsinh = 1980; hesoluong=1.92f; } hàm xây dựng public/private
 Câu 6: Trong lớp CBCC trên, ta định nghĩa thêm hàm tăng lương thì hàm nào dưới đây là đúng?
 a. void tangLuong() { hesoluong + 0.33f; }
 b. float tangLuong() { return (hesoluong + 0.33f); }
 c. void tangLuong(float h) { hesoluong +=h; }
 d. void tangLuong(int n) { hesoluong++; }
 Câu 7: Với lớp CBCC trên, ta định nghĩa thêm phương thức xây dựng nào dưới đây là đúng?
 a. cbcc(String masocb, String hoten, float hesoluong, int namsinh) { ... }
 b. CBCC() { this.CBCC(); System.out.print("Goi phuong thuc xay dung");}
\stackrel{\frown}{\circ} CBCC(CBCC cb) { ... }
 d. PhuongThucXayDung() { System.out.print("Day la phuong thuc xay dung"); }
 Câu 8 : Cách khai báo nào là SAI ?
 a CBCC y= new CBCC();
 b. CBCC z= new CBCC(10);
 c. CBCC x;
 d. CBCC[]m = new CBCC[10];
 Câu 9: Đối với lớp CBCC ở trên thì phương thức xây dựng sao chép nào là thích hợp?
 a. CBCC(CBCC a) \{ this = a; \}
 b. CBCC(CBCC c) {
        masocb = c.masocb; hoten = c.hoten;
        namsinh = c.namsinh; hesoluong=c.hesoluong; }
    CBCC(CBCC c) {
        masocb = new String(c.masocb); hoten = new String(c.hoten);
        namsinh = c.namsinh; hesoluong=c.hesoluong; }
 d. CBCC(CBCC a) { this(a); }
```

```
Câu 10: Phương thức của CBCC nào dưới đây có tham số là truyền tham chiếu?
a. void ganHeSoLuong(float f) {....}
b. void ganNamSinh(int n) {....}
o. void ganNamSinh(int &n) {....}
d. void gan(CBCC c) {.....}
Ta tiếp tục thiết kế thêm lớp Cán bộ giảng dạy như sau:
class CBGD extends CBCC {
                                  // Cán bộ giảng day
                                  // Năm bắt đầu giảng dạy
       private int nambdgd;
       private String hocvi;
                                  // Hoc vi
       CBGD(){.....}
       void nhap(){....}
       void in(){.....}
       void ganThongTin(){....}
Câu 11 : Câu lênh nào trong hàm void ganThongTin() là SAI ?
a. nambdgd=1998;
b. hesoluong=2.15f;
c.\\hoten= new String("Do Thanh Nghi");
d. namsinh =1973;
Câu 12: Trong lớp CBGD, cách định nghĩa hàm in() nào là đúng?
a. void in()
    { super(); System.out.print("nam day" + nambdgd + " hoc vi " + hocvi); }
   void in()
    { super.in(); System.out.print("nam day" + nambdgd + "hoc vi " + hocvi); }
c. void in()
    { System.out.print("nam day" + nambdgd + " hoc vi " + hocvi); }
d. void in()
    { super.in(); }
Câu 13: Giả sử trong lớp CBCC đã có định nghĩa phương thức xây dựng sao chép, cách định
nghĩa phương thức xây dựng sao chép nào trong lớp CBGD là đúng?
a. CBGD(CBGD cb)
    { masocb=cb.masocb; hoten=cb.hoten; hesoluong=cb.hesoluong;
      namsinh=cb.namsinh; hocvi= cb.hocvi; nambdgd = cb.nambdgd; }
b.) CBGD(CBGD cb)
    { super(cb); hocvi=new String(cb.hocvi); nambdgd = cb.nambdgd; }
c. CBGD(CBGD cb)
    { CBCC(cb); hocvi=cb.hocvi; nambdgd = cb.nambdgd; }
d. CBGD(String mascb, String ht, float hso, int nsinh, String hvi, int nambd)
    { super(mascb, ht, hso, nsinh); hocvi=new String(hvi); nambdgd=nambd; }
```

```
CAM - W
Câu 14: Ta có hàm main() như sau:
              public static void main(String args[])
                            ptphi = new CBGD(); ... }
Câu lênh nào tiếp theo sau trong hàm main() là đúng?
a. System.out.print("Nam sinh cua can bo Phi: " + ptphi.namsinh);
b. ptphi.nhap(); /
c. System.out.print("Tien luong cua giao vien Phi la: " + ptphi.tienLuong() );
d. Yả 3 câu a, b, c phía trên đều đúng.
Câu 15: Ta có hàm main() như sau:
              public static void main(String [] args)
                { CBCC nvhai = new CBCC(): ... }
Câu lênh nào tiếp theo sau trong hàm main() là đúng?
a. System.out.print(nvhai.namsinh());
©. System.out.print( nvhai.hesoluong );
c. nvhai.ganThongTin(),
d. Cả 3 câu a, b, c phía trên đều sai
Ta tiếp tục thiết kế thêm lớp Giảng day như sau:
class GiangDay {
                                   // Giảng dạy
       private String
                                   // Môn học
                      mon;
       private String
                                   // Lóp
                      lop;
                                   // Học kỳ
       private int
                      hocky;
       private CBGD giaovien;
                                   // Giáo viên giảng day
       GiangDay(){....}
       GiangDay(GiangDay gd) {....}
       void nhap(){....}
       void in()\{\ldots\}
       CBGD_layGiaoVien() { return giaovien; }
 };
Câu 16: Việc thiết kế lớp Giang Day ở trên thể hiện tính chất gì của lập trình hướng đối tượng?
a. Bao gói
Bao gói, đa hình
c. Thừa kế, đa hình
d. Bao gói, thừa kế
Câu 17: Bên ngoài lớp GiangDay, cách sao chép giá tri cho hai đối tương g1 và g2 của lớp
GiangDay nào là đúng?
a. g1=g2;
b, g1=g2.clone();
c. g1=new GiangDay(g2);
d. g1.GiangDay(g2);
```

```
Câu 18: Cách định nghĩa hàm void nhap() { Scanner sc=new Scanner(System.in); ..... } trong lớp
GiangDay là đúng?
a. mon=sc.nextLine(); lop=sc.nextLine(); hocky=sc.nextInt(); giaovien=sc.nextLine();
b. mon=sc.nextLine(); lop=sc.nextLine();hocky=sc.nextInt(); giaovien.nhap();__
c. new GiangDay(); giaovien=sc.nextLine();
d. mon=sc.nextLine(); lop=sc.nextLine();hocky=sc.nextInt(); CBGD_hhap()
Câu 19: Trong lớp GiangDay, ta định nghĩa thêm hàm nào là đúng?
a. String layHoTenGV() { return giaovien.layHoTen(); }
b. float layHeSoLuongGV() { return (giaovien.hesoluong); }
void layThongTinGV() { giaovien.in(); }
d. void nhapThongTinCC() { giaovien.CBCC.nhap(); }
Câu 20: Ta định nghĩa hàm main() như sau:
       public static void main(String[] args) { GiangDay gd=new GiangDay(); gd.nhap(); ... }
       Dòng lệnh nào tiếp theo sau trong hàm main() là đúng?
a. System.out.print("Thong tin ve giao vien: "); (gd.layGiaoVien()).in;_
b. System.out.print("Tien luong cua giao vien : " + gd.layGiaoVien().tienLuong());
c. System.out.print("Thong tin can be cong chuc cua giao vien:"); gd.giaovien.CBCC::ip();
d. System.out.print("Nam sinh cua giao vien: "+ gd.giaovien.namsinh);
```