**Ce se afiseaza la rularea codului urmator? Explicati.**

class functie

{

int i = 10;

int j = 20;

public void afiseaza()

{

Console. WriteLine(“metoda de baza”);

}

}

class functie1: functie

{

public int s=30;

}

Class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Functie1 obj = new functie1();

Console.WriteLine(“{0},{1},{2}”,obj.i,obj.j,obj.s);

obj.afiseaza();

}

}

**a) 10, 20, 30  
 metoda de baza  
b) 10, 20, 0  
c) compile time error  
d) metoda de baza**

**e)run-time error**

Raspuns correct: **c)**

Explicatie: i si j nu sunt accesibile datorita nivelului de protectie. Pentru a putea fi accesate de oriunde din cod, este necesar sa le declaram public. In caz contrar, la compilare va aparea o eroare.