

Nume, prenume elev \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

**1.Indicați corespondența dintre noțiunile din coloana stânga și definiția acestora din coloana dreaptă.**

**L 0 1 2 3 4**

→

Sistem de calcul

→

Aplicație

→

Sistem de operare

→

Interfață om-mașină

- 1.program destinat prelucrării informației;
- 2.totalitate a mijloacelor prin care utilizatorul poate comunica cu un sistem de calcul ;
- 3.ansamblu de programe care asigură introducerea și extragerea informațiilor din calculator;
- 4.ansamblu format de calculator, echipamente periferice și programele ce asigură funcționarea lor;
- 5.ansamblu de programe ce asigură exploatarea eficientă a calculatorului;
- 6.totalitate a mijloacelor ce asigură prelucrarea rapidă a informațiilor.

**2.Selectați din lista ce urmează acțiunile care ar putea fi interpretate ca o încălcare a dreptului informatic:**

**L 0 1 2 3 4**

- copierea unui program pe un disc legal procurat, oferit de prieteni;
- crearea unei copii de rezervă a unui program legal procurat de Dvs;
- utilizarea logotipului unei firme renumite pentru a marca programele proprii;
- încercarea de a citi prin Internet fișierele protejate prin parolă;
- citirea prin Internet a programelor propuse unui public larg;
- păstrarea unor copii de rezervă ale fișierelor create de Dvs;
- modificarea fișierelor protejate prin dreptul de autor;
- ștergerea fișierelor de uz comun de pe calculatoarele din rețea.

**3.Selectați din lista ce urmează obiectele grafice ce apar în interfețele om-mașină:**

**L 0 1 2 3 4 5**

- ecranul
- cursorul
- șoricelul
- tatatura
- fereastra
- meniul
- bara de lucrări
- pictograma

4. **Selectați varianta pentru care afirmația ce urmează devine adevărată: *Internetul reprezintă...***

**L 0 1 2**

- ...o rețea locală ,care partajează toate resursele disponibile ale fiecărui calculator.
- ...un ansamblu de rețele de calculatoare, rețele respective fiind interconectate între ele.
- ...multimea tuturor calculatoarelor de pe glob.
- ...un ansamblu de rețele locale dintr-o anumită țară.
- ...o rețea locală formată din cel puțin 8 calculatoare.

5. **Selectati din lista ce urmeaza adresele de cutii postale :**

**L 0 1 2 3**

- www.directie.ialoveni.md
- apetrescu@contabilitate.orhei.md
- www.ialoveni.md
- bjosu@directie.cahul.md
- www.contabilitate.cahul.md
- www.ipp.md
- cmunteanu@presedinte.calarasi.md
- www.parlament.md

6. **Indicați corespondența dintre noțiunile din coloana stânga și definiția acestora din coloana dreaptă**

**L 0 1 2**

Fișier

Dosar

1. program care simplifica modul de utilizare a sistemului de calcul;

2. colecție organizată de date, transmisă prin structura de comunicare;

3. colecție organizată de obiecte care are un nume;

4. un manual și un program, care oferă utilizatorului informații referitoare la modul de utilizare a sistem de calcul;

5. colecție organizată de date care ocupă un anumit spațiu pe un suport de memorie externă.

7. **Determinați care din elementele de control din lista ce urmează se întâlnesc pe figura de mai jos :**

**L 0 1 2 3 4 5**



- butoane de selectare a unei pagini;
- casetă cu text;
- casetă de marcare;
- buton radio;
- cursorul de control;
- buton de comandă;
- contor;

8. **Scrieți câteva reguli de comportament în mediul online.**

**L 0 1 2 3 4 5 6**