

**TEST DE EVALUARE**  
**Disciplina Informatică și T. I. C.**  
**Clasa a V-a**

Numele, prenumele \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

1. Completați enunțul de mai jos cu elementele care lipsesc: (14p)

Un calculator este alcătuit din componente \_\_\_\_\_ și componente \_\_\_\_\_ care primește date de \_\_\_\_\_ prin intermediul dispozitivelor periferice de intrare, le prelucrează cu ajutorul \_\_\_\_\_, le salvează sub formă de \_\_\_\_\_ pe \_\_\_\_\_ și le afișează pe \_\_\_\_\_ ca date de ieșire(informații).

2. Asociază fiecărei pictograme/iconițe din coloana A funcția corespunzătoare din coloana B: (10p)

- | A                           | B  |
|-----------------------------|--|
| a) <i>My Computer</i>       | 1) coș de gunoi                            |
| b) <i>My Network Place</i>  | 2) acces rapid la resursele calculatorului |
| c) <i>My Documents</i>      | 3) vizualizare calculatoare din rețea      |
| d) <i>Recycle Bin</i>       | 4) lansează browser-ul de internet         |
| e) <i>Internet Explorer</i> | 5) acces rapid la documente                |

3. Un motor de căutare pe web reprezintă: (10p)

- a. o aplicație care caută o conexiune la Internet
- b. o aplicație care utilizează cuvinte sau fraze cheie pentru căutări pe Internet
- c. o opțiune a unei aplicații de editare a paginilor web
- d. o opțiune a unei aplicații de tip antivirus care depistează paginile web virusate

4. Enumerați 3 tipuri de fișiere(extensii) cunoscute. (6p)

5. Subliniați termenii care sunt dispozitive ce pot face parte din structura unui calculator:  
Boxe; Monitor; Mouse; MousePad; Notepad; Pentium; Procesor; Tastatură. (10p)

6. Enumerați trei funcții ale unui sistem de operare. (9p)

---

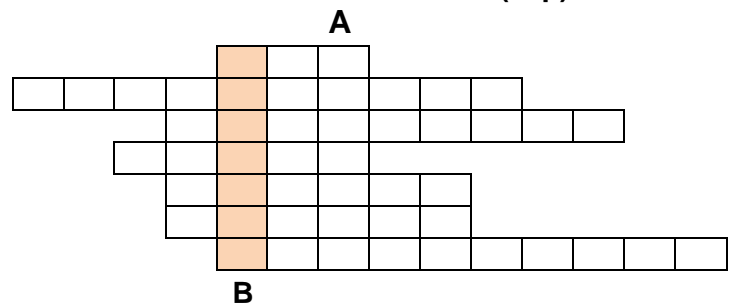
---

---

7. Explicați diferența dintre un fișier și un director? (10p)

8. Folosind indicațiile și completând corect rebusul obțineți denumirea unui sistem de operare cunoscut. (21p)

- 1. Rețea larg răspândită geografic(inițiale).
- 2. Cel care folosește calculatorul.
- 3. Permite utilizatorului să comunice cu aplicația.
- 4. Permite conectarea la internet.
- 5. Conectează două sau mai multe rețele.
- 6. Comutator de rețea.
- 7. Cale rapidă la un program.



**Notă:** Se acordă 10 puncte din oficiu  
Timp de lucru 40 minute.

**BAREM DE EVALUARE**  
**Disciplina Informatică și T. I. C.**  
**Clasa a V-a**

- SE PUNCTEAZĂ ORICARE ALTE FORMULĂRI/ MODALITĂȚI DE REZOLVARE CORECTĂ A CERINȚELOR.
- NU SE ACORDĂ PUNTAJE INTERMEDIARE, ALTELE DECÂT CELE PRECIZATE EXPLICIT PRIN BAREM. NU SE ACORDĂ FRAȚIUNI DE PUNCT.
- SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU. NOTA FINALĂ SE CALCULEAZĂ PRIN ÎMPĂRȚIREA PUNTAJULUI TOTAL ACORDAT PENTRU TEST LA 10.

<b>1.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> FIZICE, LOGICE, INTRARE, PROCESORULUI, FIȘIERE, HARD- DISK, MONITOR.	<b>14P</b>	SE ACORDĂ CÂTE 2P. PENTRU FIECARE TERMEN COMPLETAT CORECT.
<b>2.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> A) – 2) B) – 3) C) – 5) D) – 1) E) – 4)	<b>10P</b>	SE ACORDĂ CÂTE 2P. PENTRU FIECARE TERMEN ASOCIAT CORECT.
<b>3.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> <b>B.</b>	<b>10P</b>	
<b>4.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> - .TXT; . BMP; DOC; EXE;	<b>6P</b>	SE ACORDĂ CÂTE 2P. PENTRU FIECARE EXTENSIE CORECTĂ.
<b>5.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> BOXE, MONITOR, MOUSE, PROCESOR, TASTATURĂ	<b>10P</b>	SE ACORDĂ CÂTE 2P. PENTRU FIECARE TERMEN SUBLINIAT CORECT.
<b>6.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> - VERIFICĂ EXISTENȚA RESURSELOR - VERIFICĂ COMPATIBILITATEA RESURSELOR - ASIGURĂ INTERFAȚA CU UTILIZATORUL	<b>9P</b> 3P 3P 3P	(*)SE ACORDĂ CÂTE 3P. PENTRU FIECARE FUNCȚIE CORECTĂ
<b>7.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> UN FIȘIER ESTE O COLECȚIE DE DATE IDENTIFICAT PRIN NUME.EXTENSIE. UN DIRECTOR(FOLDER) ESTE O UNITATE LOGICĂ IN CARE SE POATE PĂSTRA EVIDENȚA UNOR FIȘIERE SAU DIRECTOARE.	<b>10P</b> 5P  5P	SE ACORDĂ CÂTE 2P. PENTRU DEFINIȚII INCOMPLETE.
<b>8.</b>	<b>PENTRU REZOLVARE CORECTĂ</b> 1. WAN / WWW 2. UTILIZATOR 3. INTERFAȚĂ 4. MODEM 5. ROUTER 6. SWITCH 7. SCURTĂTURĂ	<b>21P</b>	SE ACORDĂ CÂTE 3P. PENTRU FIECARE TERMEN ENUMERAT CORECT.