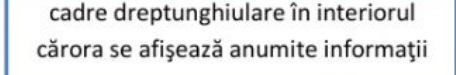
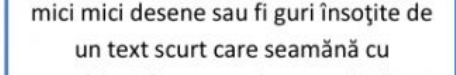
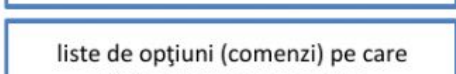
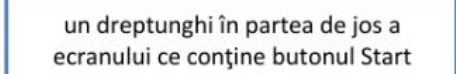


Evaluare sumativă, Informatica VII, Modulul: **Sisteme de operare. Aplicații frecvent utilizate**

**Data \_\_\_\_\_, Numele, prenumele elevului \_\_\_\_\_, clasa \_\_\_\_\_**

1	<p>Completează spațiile pentru a obține propoziții adevărate:</p> <p>a) Orice calculator numeric funcționează numai atunci când .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b) Programele care derulează pe un calculator reprezintă .....</p> <p>.....</p> <p>c) Totalitatea mijloacelor prin care utilizatorul poate comunica cu un sistem de calcul se numește .....</p> <p>.....</p>	L 0 1 2 3
2	<p>Răspundeți la următoarele întrebări:</p> <p>a) De ce în absența programelor echipamentele calculatorului devin inutile ?</p> <p>b) Cum mai pot fi numite programele destinate prelucrării informației ?</p> <p>Răspuns:</p> <p>a) .</p> <p>b) .</p>	L 0 1 2
3	<p>Completează spațiile cu numele a trei aplicații care pot fi utilizate pe un calculator personal.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3
4	<p>Aranjează cuvintele propuse în ordine pentru a obține definiția unei noțiuni informative. Scrie propoziția obținută în spațiul rezervat.</p> <p>Ansamblul, de, de, ce asigură, programe, eficientă, se numește, și, exploatarea, facilitează, sistem, a calculatorului, operare.</p>	L 0 1 2 3
5	<p>Exclude din lista de mai jos intrușii bifând-ui.</p> <p>Un sistem de operare realizează următoarele funcții:</p> <p>1) asigură comunicația (dialogul) între utilizator și sistemul de calcul;</p> <p>2) încarcă în memoria internă și lansează în execuție programele indicate de utilizator;</p> <p>3) pune hârtia în imprimantă;</p> <p>4) aerisește sala de calculatoare;</p> <p>5) oprește și descarcă din memorie programele respective;</p> <p>6) servește utilizatorul cu o cafea;</p> <p>7) scrie, citește și asigură protecția informației pe suporturile de memorie externă (discuri și benzi magnetice, discuri optice);</p> <p>8) coordonează funcționarea în comun a calculatoarelor unite în rețele.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8

		L
6	Unește cu o linie fiecare noțiune din prima coloană cu descrierea respectivă din coloana a doua:	0
	 pictograme	1
	 ferestre	2
	 taskbar	3
	 meniuri	4
	 cadre dreptunghiulare în interiorul cărora se afișează anumite informații	
	 mici mici desene sau fi guri însorite de un text scurt care seamănă cu obiectele pe care le reprezintă	
	 liste de opțiuni (comenzi) pe care utilizatorul le poate activa	
	 un dreptunghi în partea de jos a ecranului ce conține butonul Start	
	Este cunoscut faptul că pe ecranul calculatorului informația este afișată în ferestre. Există cinci tipuri de ferestre cu care se afișează anumite informații. Elevul din clasa a VII Gheorghe a indicat mai multe. Exclude-le pe cele ce nu corespund realității scriind în spațiul rezervat cuvântul "fake"	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferestre de aplicație,</li> <li>• ferestre de dialog,</li> <li>• ferestre de monolog,</li> <li>• ferestre de navigare,</li> <li>• ferestre de salon,</li> <li>• ferestre de bucătărie,</li> <li>• ferestre de explorare,</li> <li>• ferestre de caiet,</li> <li>• ferestre de document.</li> </ul>	