

## FIȘĂ DE AUTOEVALUARE

I) Identificați denumirea plăcilor de extensie din prima coloană a tabelului de mai jos  
Acordați-vă câte 1 punct pentru fiecare denumire corectă.




Placa de extensie	Denumire
 <p>Fig.1</p>	
 <p>Fig.2</p>	
 <p>Fig.3</p>	

Fig.1 (1 punct)

Fig.2 (1 punct)

Fig 3 (1 punct)

- II)** Completați a treia coloană a tabelului de mai jos cu litera A dacă enunțul este adevărat și cu litera F, dacă este fals.  
*Acordați-vă câte 0,5 puncte pentru fiecare răspuns corect.*

Nr. Crt.	ENUNȚ	A/F
1.	Memoria RAM este volatilă.	
2.	Un parametru al unui hard disk este viteza de tipărire.	
3.	Frecvența de ceas a procesorului se măsoară în W.	
4.	Avantajul SSD ( Solid State Drive) este viteza de transfer mare.	
5.	Memoria ROM conține BIOS-ul.	
6.	Actuatorul hard disk-ului nu permite mișcarea componentelor acestuia.	

- III)** Citiți propozițiile următoare și completați spațiile punctate cu termeni corespunzători astfel încât să rezulte enunțuri adevărate. *Acordați-vă câte 1 punct pentru fiecare termen corect.*

- 1) Platanele sunt discuri compuse dintr-un ..... și un mediu magnetic.
- 2) Așezarea fizică a diferitelor ..... pe placa de bază este descrisă de factorul de formă.
- 3) Numărul de ..... reprezintă un parametru al procesorului.
- 4) Procedul prin care o componentă hardware este forțată să funcționeze la o frecvență mai ..... decât cea specificată de producător se numește overclocking.

**AUTOEVALUARE (Punctaje acordate):**

**Punctaj Subiectul I** = .....

**Punctaj Subiectul II** = .....

**Punctaj Subiectul III** = .....

**TOTAL GENERAL** = .....