

## TEST CLASA A XI A

### 1. Sursa de alimentare a sistemelor de calcul :

- transformă curentul alternativ (AC), care provine dintr-o priză, în curent continuu (DC)
- Protejeaza sistemul de calcul
- alimenteaza ledurile de pe panoul frontal

### 2. Conectorul molex :

- folosit la conectarea unei unității de dischetă sau a unei plăci grafice AGP.
- conector codat utilizat la conectarea unei unități optice sau unități de stocare (Hard Disk)
- se conecteaza placa de baza a calculatorului

### 3. Termenul de specialitate folosit pentru descrierea formei și dimensiunii unei carcase este :




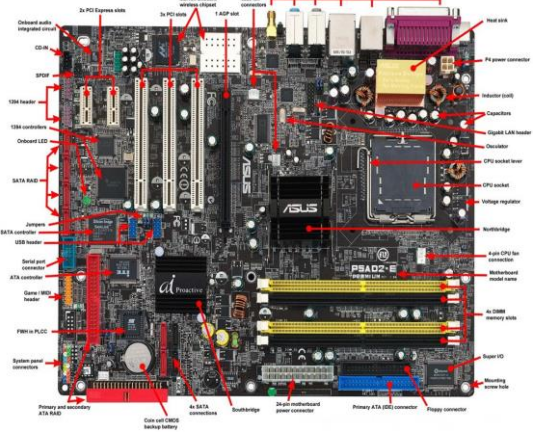


- desktop
- laptop
- forma de factor

### 4. Placa de bază a unui sistem de calcul \*

- se livreaza impreuna cu carcasa si sursa de alimentare
- este "creerul" intregului sistem de calcul
- este placa cu circuite integrate principală și conține magistralele (Bus), sau căile circuitelor electrice, ce se găsesc într-un sistem de calcul

### 5. Procesul prin care se maresta viteza de lucru a procesorului se numeste : \*

- suprasolicitare a sistemului de calcul
- Overclocking si se face prin marirea factorului de multiplicare prevăzut de producător
- supraalimentarea placii de baza

Nr. crt	Conectorul	Elementul
1		
2		
3		

Priviti tabelul de mai sus si faceti legatura intre conector si elementul corespunzator :

Conectorul 1.....Elementul.....

Conectorul 2.....Elementul.....

Conectorul 3.....Elementul.....