

CHIVU MARIA

LICEUL TEHNOLOGIC „TOMA N. SOCOLESCU” PLOIEȘTI

## **EXAMEN DE DIFERENȚE – PSIHOLOGIE**

**DISCIPLINA – PSIHOLOGIE**

**BIBLIOGRAFIE – MANUAL DE PSIHOLOGIE (CLASA A X-A)**

**DESFĂȘURARE** – Din cele două subiecte alese de d-na director, elevii aleg unul dintre ele care presupune abordarea a două subpuncte, notate corespunzător, 1 pct. fiind acordat din oficiu.

**EXEMPLIFICARE –**

II. 1. Definiți percepția și identificați fazele procesului perceptiv; se acordă câte 1 punct pentru definirea corectă a percepției, respectiv pentru identificarea corectă a fazelor procesului; total 4 pct.

2. Stabiliți cele 4 forme ale memorării și oferiți un exemplu pentru fiecare formă (1 pct. pentru fiecare formă stabilită corect).

**ABORDARE**

III. 1. Percepția este procesul psihic senzorial primar de reflectare a obiectelor în integralitatea și unitatea însușirilor sale.

Fazele procesului perceptiv (1 pct. pentru fiecare fază):

- a) Detecția (sesizarea stimulului în câmpul perceptiv și remarcarea însușirilor sale);
- b) Discriminarea (diferențierea stimulului în raport cu stimuli asemănători și cu fondul perceptiv);
- c) Identificarea (cuprinderea informației despre stimul într-o imagine unitară; identificarea obiectului);
- d) Interpretarea (stabilește semnificația obiectului în raport cu activitatea, comportamentul, nevoile subiectului).

## 2. Formele memorării

După prezența intenției, a scopului, a efortului voluntar:

- a) Memorare voluntară (subordonată intenției, scopului și controlului deliberat);

Exemplu: memorarea prezentă în procesul de învățare

- b) Memorare involuntară (realizată fără a propune în mod special acest lucru);

Exemplu: suntem într-un mijloc de transport și auzim conversația a două persoane.

După prezența sau absența gândirii:

- a) Memorare mecanică (efectuată prin repetiție în lipsa înțelegerii informației);

Exemplu: învățarea unei liste de cuvinte

- b) Memorare logică (bazată pe înțeles, pe sensul și semnificația materialului de memorat)

Exemplu: învățarea lecțiilor pentru teză