

TEST DE EVALUARE INITIALA TIC CLASA A IX-A

NUME _____ CLASA _____ DATA _____

I. (2p) Completați în spațiile libere numele dispozitivului care credeti ca are caracteristicile enumerate in fiecare caz.

- a) _____ este creierul calculatorului.
- b) _____ reprezintă biblioteca sistemului de calcul.
- c) Memoria internă poate fi de două feluri : _____ și _____
- d) _____ este dispozitivul standard de intrare.

Punctaj: 4 X 0.5p = 2p

II. (2p) Marcați prin X în căsuță răspunsul / răspunsurile valide

- a) Este un echipament periferic de intrare.
 a) monitorul b) tastatura c) imprimantă d) scanner
- b) Performanțele unui calculator cresc dacă este mai mare capacitatea:
 a) ROM b) RAM c) HDD d) CD
- c) Joystick-ul este dispozitiv periferic de :
 a) intrare b) ieșire c) intrare-ieșire
- d) Unitatea de masura a informatiei stocate in calculator este :
 a) byte b) bit c) octet d) pixel

Punctaj: 4 X 0.5p = 2p

III. (1p) Specificați prin A (Adevărat) sau F (Fals) valoarea de adevăr a următoarelor propoziții:

- a) Dimensiunea monitorului se măsoară în inch.
- b) Procesorul citește datele din memoria externă.
- c) Memoria ROM conține BIOS-ul.
- d) Modemul este componenta care permite sa folosim o rețea prin intermediul liniei telefonice sau prin cablu.

Punctaj: 4 X 0.25p = 1p

IV. (2p) Dați trei exemple de :

- a) Echipamente periferice de intrare _____.
- b) Echipamente periferice de ieșire _____.
- c) Echipamente periferice de intrare-ieșire _____.
- d) Memorii externe _____.
- e) Tipuri de imprimante _____.
- f) Sisteme de operare _____.
- g) Programe de aplicație _____.
- h) Browsere _____.

Punctaj: 8 X 0.25p = 2p

V. (2p) Descrieți rolul și caracteristicile unui monitor, precizând pentru fiecare dintre acestea unitatea de măsură. Exemplu.

Notă : Se acordă **1p** din oficiu.