


**TEST DE EVALUARE - [www.evaluareineducatie.ro](http://www.evaluareineducatie.ro)**  
**Etapa 11 – 17 decembrie 2010**  
**Clasa a IX-a**

1. Care este cea mai mică unitate adresabilă de memorie?
  - a) Kb;
  - b) bit;
  - c) byte;
  - d) Mb.
2. În ce an a fost inventat mouse-ul?
  - a) 1971;
  - b) 1969;
  - c) 1963;
  - d) 1970.
3. Cum se notează partițiile unui hard-disk ?
  - a) cifre de la 1 la 9;
  - b) doar literele A și B;
  - c) litere mari de la C la Z;
  - d) mari de la A la Z.
4. Care meniu din Paint permite crearea unei palete de culori proprii?
  - a) View / Vizualizare;
  - b) Edit / Editare;
  - c) Colors / Culori;
  - d) File / Fișier.
5. Alegeți comanda care permite în Paint obținerea unui paralelogram prin deformarea unui dreptunghi.
  - a) Stretch;
  - b) Flip;
  - c) Skew;
  - d) Skip.
6. Câți biți sunt în 10MB?
  - a)  $8192 \cdot 10240$  biți;
  - b)  $10 \cdot 1024^2$  biți;
  - c)  $10 \cdot 1024$  biți;
  - d)  $80 \cdot 1024$  biți;
7. Numărul maxim de coloane pe care poate fi scris textul într-un document creat în Microsoft Word 2003 este:
  - a) 12;
  - b) 3;
  - c) 5;
  - d) 10.
8. Ce se înțelege prin fetch?
  - a) operația de aranjare a datelor de ieșire în memoria internă;
  - b) operația de analiză a instrucțiunilor extrase din memoria internă;
  - c) depozitarea secvențelor de biți în memorie de către procesor;
  - d) operația de extragere a secvențelor de biți din memorie de către procesor.
9. Cum poate fi conectată o imprimantă la calculator?
  - a) wireless;
  - b) USB;
  - c) PS II;
  - d) port paralel sau USB.
10. Ce componentă hardware face diferențiere între programe și date ?
  - a) memoria ROM;
  - b) procesorul;

- c) HDD;
  - d) FD.
11. Care din următoarele descrieri corespunde cel mai bine termenul **overclocking**?
- a) o componentă care modifică ceasul sistemului;
  - b) procedeul prin care se forțează o componentă hardware să funcționeze la o frecvență mai mare decât cea specificată de producător;
  - c) o componentă hardware care asigură răcirea procesorului;
  - d) un oscilator care operează un anumit număr de pulsuri pe secundă.
12. Care dintre următoarele componente ale unui sistem de calcul include monitorul ?
- a) Sistemul de operare;
  - b) Unitatea de memorie;
  - c) Sistemul de intrare/ieșire;
  - d) UCP.
13. Cum poate fi stabilită în Microsoft Word 2003 distanța rezervată pentru subsolul de pagină ?
- a) Inițializare pagină;
  - b) Notă subsol;
  - c) Aspect pagină;
  - d) Notă sfârșit.
14. În aplicația Calculator, pentru a comuta între calculator standard și calculator științific ce meniu veți utiliza?
- a) Edit/Editare;
  - b) File/Fișier;
  - c) View/Vizualizare;
  - d) Help/Ajutor.
15. Care este efectul pe care îl produce un clic pe butonul din Microsoft Word alăturat? 
- a) modifică marginea din stânga a documentului;
  - b) reduce indentarea din stânga paragrafului;
  - c) aliniază paragraful la dreapta;
  - d) extinde indentarea din stânga paragrafului.
16. Pentru a recupera un fișier din Recycle Bin/Coș Reciclare se alege opțiunea:
- a) Restaurare;
  - b) Golire Coș Reciclare;
  - c) Restaurează tot;
  - d) Ștergere.
17. Care dintre următoarele funcții nu este specifică procesorului ?
- a) executarea calculelor;
  - b) stocarea datelor în memorie pentru operațiile curente;
  - c) executarea instrucțiunilor unui program;
  - (d) trimiterea unui e-mail.
18. Acronimul **GUI** corespunde denumirii:
- a) Graphical Unic Interface;
  - (b) Graphical User Interface;
  - c) Graphical Users Interface;
  - d) General Users Interface.
19. Ce software controlează alocarea resurselor într-un calculator?
- a) browserul de Internet;
  - (b) sistemul de operare;
  - c) mediile de programare;
  - d) programele antivirus.
20. Cum pot fi listate dintr-un document Microsoft Word două pagini pe aceeași foaie?
- a) Print/Imprimare→Number of copies/Număr copii→2;
  - b) Print/Imprimare→Pages/Pagini→2;
  - c) Print/Imprimare→Pages per sheet/Pagini per foaie→2;
  - d) Page Setup/Inițializare pagină→Paper Size/Dimensiune→A2.