

**TEST DE EVALUARE - [www.evaluareineducatie.ro](http://www.evaluareineducatie.ro)**

**ETAPA 16-22.01.2010**

**Clasa a IX-a**

1. Configurația minimă de dispozitive periferice a unui computer se poate lipsi de: (*Două răspunsuri sunt corecte*)
  1. tastatură
  2. microfon
  3. monitor
  4. scanner
2. Un cooler este:
  1. partea cea mai cool a unui computer
  2. un mic ventilator care păstrează temperatura constantă pentru microprocessor
  3. un mic circuit de pe placa de bază pentru parolarea calculatorului
  4. un răcitor care păstrează temperatura constantă pentru placa de rețea
3. Care dintre următoarele caracteristici sunt proprii scanner-elor:
  1. frecvența de refresh
  2. puterea amplificatorului
  3. rezoluția
  4. mișcarea cursorului graphic
4. Un GB (gigabyte) va fi egal cu: (*Două răspunsuri sunt corecte*)
  1. 1024 MB
  2. 1000 MB
  3.  $2^{20}$  bytes
  4.  $2^{30}$  bytes
5. Dacă doriți să executați mai multe programe simultan, sistemul de operare trebuie să fie capabil:
  1. să lucreze cu procesoarele de text
  2. să compileze programele sursă
  3. să lucreze multitasking
  4. nici una dintre cele de mai sus
6. Pe placa de bază se află conectate: (*Două răspunsuri sunt corecte*)
  1. microprocesorul
  2. monitorul
  3. memoria internă
  4. microfonul
7. Pentru a evita apariția unor probleme de sănătate, distanța dintre ochi și ecran trebuie:
  1. să fie mai mică decât 40 cm
  2. să fie exact cât dorește utilizatorul
  3. să fie cuprinsă între 45 cm și 70 cm
  4. să fie la 120 grade față de monitor
8. Care dintre următoarele dispozitive NU se pot utiliza pentru stocarea datelor sau informațiilor?
  1. DVD
  2. Modem
  3. Memory stick
  4. Hard disk
9. Diagonala unui monitor se măsoară în: (*Două răspunsuri sunt corecte*)
  1. pixeli
  2. biți
  3. inches
  4. țoli
10. ISA - magistrala de date ce a fost inventată de IBM odată cu primul IBM PC este prescurtarea de la:
  1. Industry System Advanced
  2. Industry Standard Architecture

3. Import Security Architecture
4. International System Advanced

11. Pentru a stabili numărul de programe din meniul Start, procedăm astfel: (*Două răspunsuri sunt corecte*)

1. dăm clic dreapta pe bara de task-uri, selectăm Task Manager, alegem butonul New Task
2. dăm clic dreapta pe bara de task-uri, selectăm Properties, alegem Start Menu și butonul Customize
3. dăm clic pe butonul Start, alegem Control Panel, selectăm Display, apoi pagina Desktop și butonul Customize Desktop
4. dăm clic pe butonul Start, alegem Control Panel, selectăm Taskbar and Start Menu, apoi pagina Start Menu și butonul Customize

12. Aveți un document Word de 10 pagini A4 și cursorul se află în pagina 8. Ce efect va avea introducerea numărului de pagină -2 după selectarea opțiunii Go To?

1. Nu se pot introduce numere negative.
2. Șterge ultimele 2 pagini de la poziția curentă a cursorului.
3. Poziționează cursorul în pagina 10.
4. Poziționează cursorul în pagina 6.

13. Care dintre următoarele componente este de tip HARDWARE?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| A. Mouse            | D. RAM               |
| B. Antivirus        | E. Placă de rețea    |
| C. Cablu imprimantă | F. Driver imprimantă |

Variante de răspuns: (*Două răspunsuri sunt corecte.*)

1. A, B, F
2. A, C, D
3. C, D, E
4. D, E, F

14. Într-un document Word, tabulatorii implicați pentru aliniere la stânga se găsesc față de marginea stângă a textului la distanța de: (*Două răspunsuri sunt corecte*)

1. 12,7 mm
2. 0,5 inches
3. 2 pi
4. 2,54 cm

15. Pentru a schimba locația implicită în care se salvează un document Word utilizăm:

1. View/Options/File Locations/butonul Modify
2. Tools/ Options/ File Locations/butonul Modify
3. Insert/ Options/General/butonul Modify
4. Tools/ View/ File Locations/butonul Default

16. Pentru ca operația de căutare să țină cont de diferența dintre literele mari și mici se activează comutatorul:

1. Match case (Potrivire litere)
2. Use wildcards (Utilizare metac caractere)
3. Find all word forms (Se găsesc toate formele cuvântului)
4. Nici una dintre variantele de mai sus

17. Care este diferența dintre un hacker și un cracker?

1. Hacker-ul sparge sistemul de securitate al unei rețele cu intenții distructive, pe când cracker-ul o face de amuzament și pentru verificarea abilităților sale.
2. Hacker-ul sparge sistemul de securitate al unei rețele pentru obținerea de informații pe care le comercializează cracker-ului.
3. Cracker-ul sparge sistemul de securitate al unei rețele cu intenții distructive, pe când hacker-ul o face de amuzament și pentru verificarea abilităților sale.
4. Nu este nici o diferență.