**Test Microsoft Excel**

1. Microsoft Excel este o aplicaţie :
2. de realizare de prezentări pe calculator
3. de editare text
4. de calcul tabelar
5. nici una din cele de mai sus
6. Care din următoarele pictograme reprezintă un registru Excel:
   1. 2 b. 3 c. 1 d. 1.JPG
7. Care dintre următoarele elemente poate fi modificat de utilizator în timpul unei sesiuni Excel:

a. numărul de linii din foaia de calcul

b. numărul de coloane din foaia de calcul

c. numărul de foi din cadrul aplicaţiei curente

d. nici unul dintre elementele specificate anterior

1. Extensia implicită a fişierelor Excel este:

a. wks b. xls c. xlt d. doc

1. Coloanele dintr-o foaie Excel sunt identificate prin:
   1. litere b. cifre c. litere şi cifre
2. Rândurile dintr-o foaie Excel sunt identificate prin:
   1. litere b. cifre c. litere şi cifre
3. Aplicaţia Excel se deschide iniţial cu:
   1. 1 foaie de calcul
   2. 2 foi de calcul
   3. 3 foi de calcul
   4. 4 foi de calcul
4. Celula B7 se găseşte la:
   1. intersecţia liniei B cu coloana 7
   2. intersecţia liniei 7 cu coloana B
   3. intersecţia liniei 7 cu coloana 7
   4. intersecţia liniei B cu coloana B
5. Îmbinarea mai multor celule se face cu ajutorul butonului:

a.  b.  c.  d. 

1. Introducerea unei formule într-o celulă este precedată de semnul:
   1. = b. # c. ? d. \*
2. Ce se întâmplă atunci când Microsoft Excel nu poate evalua o formulă?

a. se restartează calculatorul automat

b. afişează mesaj de eroare

c. se afişează un rezultat greşit

1. Inserarea unei funcţii în Excel se face cu ajutorul butonului:
2.  b.  c.  d. 
3. Inserarea unei diagrame de tip coloană se face cu ajutorul butonului:
   1.  b. c.  d. 
4. Umplerea unor celule selectate cu o culoare se face folosind butonul:
5.  b.  c.  d. 
6. Alegerea culorii fontului într-o celulă sau mai multe celule selectate se face cu ajutorul butonului:
7.  b.  c.  d. 
8. Aplicarea bordurilor unui tabel se poate face cu ajutorul butonului:

a.  b.  c.  d. 

1. Funcţia SUM calculează:
   1. media aritmetică
   2. procentul dintr-un număr
   3. suma unor celule, linii, coloane
   4. maximul dintre mai multe numere
2. Funcţia AVERAGE calculează:
3. media aritmetica a unui domeniu
4. radicalul domeniului
5. suma pătratelor unui domeniu
6. media geometrica a unui domeniu
7. Funcţia **PRODUCT** calculează:
   1. diferenţa unor numere
   2. produsul unor numere
   3. media aritmetică a unor numere
   4. suma unor numere
8. Funcţia SQRT calculează:
   1. media aritmetica a unui domeniu
   2. radicalul domeniului
   3. suma pătratelor unui domeniu
   4. media geometrica a unui domeniu
9. Funcţia MAX calculează:
   1. media aritmetică
   2. procentul dintr-un număr
   3. suma unor celule, linii, coloane
   4. maximul dintre mai multe numere
10. Funcţia =IF(B12>1000; 75%; 50%) se traduce prin:
    1. dacă numărul din celula B12 este mai mare decât 1000 atunci afişează 75%, dacă nu afişează 50%
    2. dacă numărul din celula B12 este mai mare decât 1000 atunci afişează 50%, dacă nu afişează 75%
    3. dacă numărul din celula B12 este mai mare decât 1000 atunci calculează 75% din el
    4. dacă numărul din celula B12 este mai mare decât 1000 atunci calculează 50% din el
11. Formula =SUM(A1:A6)/6 are ca efect:
    1. însumarea (adunarea) numerelor din celulele A1, A2, … , A6
    2. împărţirea la 6 a fiecărui număr din celulele de la A1 la A6
    3. calcularea mediei aritmetice a numerelor din celulele A1, până la A6
    4. înmulţirea numerelor cuprinse în celulele de la A1 la A6