



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Scoala Gimnazială, Comuna Brazi
site: www.scoalabrazi.ro

Str. Lalelor, Nr. 6, Sat Brazi de Sus, Com. Brazi, Jud. Prahova
tel./fax: 0244-480 101, e-mail: scoalabrazi@gmail.com

NUME _____
PRENUME _____
CLASA _____
PROFEESOR _____
ȘCOALA _____

**CONCURS JUDEȚEAN
CIREȘAR
CLASA A II-A**

Timpul de lucru este de 90 minute. Succes!

- 1.** Schema VCCVVCCV corespunde cuvântului:
A. întoarcă; **B.** lacrimi; **C.** copilașul; **D.** început.

- 2.** Nu are înțeles asemănator pentru stol cuvântul:
A. grup **B.** cuib **C.** mulțime **D.** cârd

- 3.** În propoziția *Copilașul privi lung stolul de păsări.* sunt:
A. 6 cuvinte și 11 silabe;
B. 6 cuvinte și 12 silabe;
C. 5 cuvinte și 11 silabe;
D. 5 cuvinte și 12 silabe.



4. Cuvintele din enunțul ***Un ciripit străin o miră.*** sunt ordonate alfabetic în seria:
- A.un, ciripit, străin, o, miră;
 - B.miră, un, ciripit, o, străin;
 - C.ciripit, miră, o, un, străin;
 - D.ciripit, miră, o, străin, un.
5. Prin combinarea literelor **e, d, a, â, r, u** se obține cuvântul:
R: _____
6. Adaugă silaba **de** unuia dintre silabele de mai jos. Cu care va forma un cuvânt cu înțeles opus pentru **târziu**:
- A. -vreme; B. -licat ; C. - ranj ; D. – cis;
7. Cuvântul care nu rimează cu puișorii cu:
- A.ușorii; B. norii; C. călătorii; D. doi;
8. Câte greșeli s-au strecurat în propoziția:
- emanuel ieste mîndru că a obținut premiul ântâi?
- A. 3 B. 6 C. 5 D.4
9. Formulează o propoziție din trei cuvinte care să înceapă cu aceeași consoană:
R: _____
10. Ordenează crescător numerele **a, b, c**, cuprinse între 11 și 28 care îndeplinesc condițiile:
- a** este un număr par și are cifra unităților cu 4 mai mare decât cifra zecilor;
- b** este un număr impar cu suma cifrelor 8;
- c** este un număr par de două cifre consecutive.
- R: _____

11. La un exercițiu, Maia greșește operația $545+324$ și, în loc de adunare, efectuează scădere. Diferența dintre rezultatul obținut și cel corect, pe care ar fi trebuit să-l obțină este:

- A. 869
- B. 221
- C. 648
- D. 0

12. Ce numere pot adăuga la 40 pentru a obține, pe rând, un numar mai mare decât 46, dar mai mic decât 53?

- A. 4,5,6,7,8,9
- B. 7,8,9,10,11,12
- C. 8,9,10,11,12,13
- D. 6,7,8,9,10,11

13. Mă gândesc la un număr. Scad din el 102 și obțin 255. La ce număr m-am gândit?

- A. 356
- B. 346
- C. 357
- D. 375

14. Aflați valoarea fiecărui simbol.

$$\begin{aligned} \star + \star + \star &= 18 \\ \star + \star - \text{shell} &= 8 \\ \text{shell} + \text{shell} - \text{crab} &= 3 \end{aligned}$$

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| $\star =$ <input type="text"/> | $\text{crab} =$ <input type="text"/> |
| $\text{shell} =$ <input type="text"/> | |

15. Cu ocazia unei acțiuni de voluntariat, s-au plantat 678 de copaci. Dintre aceștia 215 sunt stejari, plopi cu 148 mai mulți decât stejari, iar fagi restul. Câți fagi s-au plantat?

- A. 99
- B. 100
- C. 110
- D. 101

16. Găsește numerele naturale impare de două cifre care au suma 7. Câte numere ai găsit?

- A. 3
- B. 2
- C. 4
- D. 1

17. De ziua sa, Cătălin a primit cadou o carte cu povești cu 92 de pagini. De câte ori s-a folosit cifra 7 în numerotarea paginilor?

- A. 8
- B. 11
- C. 19
- D. 10

18. Suma a trei numere a,b,c, este 426. Dacă $a+b=153$ și $b+c=295$, află numerele a, b și c.

- A. a=131 b=22 c= 273
- B. a=130 b=22 c= 271
- C. a=13 b=220 c= 273
- D. a=131 b=22 c= 237