

CONCURS INTERDISCIPLINAR INTERJUDEȚEAN
„GRAMATICA-ȘTIINȚA VORBIRII,
MATEMATICA-ȘTIINȚA GÂNDIRII“
25 aprilie-2026
Clasa a VI-a

1. Indică seria în care toate cuvintele conțin vocale în hiat:
- a. *înaintea, gălbuie, albăstrie, miez,* c. *rămâneau, chiar, învățăturii, copiilor,*
b. *lustruită, albăstrie, înaintea, prieten;* d. *prieten, cooperare, subiect, lua.*
2. În enunțul: *Colegul meu e un bun sportiv care cinstește numele școlii*, substantivele subliniate se află în cazurile:
- a. acuzativ, nominativ, nominativ, dativ; c. nominativ, acuzativ, nominativ, genitiv;
b. nominativ, nominativ, acuzativ, genitiv; d. acuzativ, nominativ, acuzativ, dativ.
3. În enunțul -„Ba îi mai aducea mătușa și vreo plăcintă, că era meșteră la copt” există:
- a. patru diftongi; b. cinci diftongi; c. trei diftongi; d. doi diftongi.
4. În enunțul: *M-am răzgândit când l-am văzut cum se comporta cu dânsul*, pronumele subliniate sunt:
- a. reflexiv, personal, reflexiv, personal de politețe; b. personal, reflexiv, reflexiv, personal de politețe;
c. personal, personal, personal, personal; d. reflexiv, personal, reflexiv, personal.
5. În enunțul: „Există obiceiul ca, atunci când cineva vizitează pentru prima oară locul ăsta, să aleagă o carte, pe oricare ar prefera-o, pentru a o adopta, îndrăgostindu-se de ea” există:
- a. trei predicte verbale și două nominale; c. patru predicte verbale;
b. șase predicte verbale; d. cinci predicte verbale și unul nominal.
6. Seria în care există forme corecte de genitiv-dativ este:
- a. *orhideei, monezii, verzei, pieței;* b. *coalei, copertei, sălii, lenii;*
c. *mătușei, nurorii, văii, foarfecei;* d. *veiozei, viorii, pășunii, chitarei.*
7. Există un nume predicativ multiplu în enunțul:
- a. *Aș fi vrut și eu un miel alb și drăgăstos.* b. *Marcel e un coleg bun și un fotbalist de temut.*
c. *Am o soră și un frate.* d. *Voi fi renunțat și mă voi fi căit deja până mâine.*
8. În enunțul: „Nu mă sfii să recunosc faptul că regulamentul nu v-a prevede aceste principii proprii.” există:
- a. două greșeli; b. cinci greșeli; c. trei greșeli; d. patru greșeli.
9. Identifică seria care conține ordinea corectă a cazurilor pronumelor subliniate în enunțul: Lasă-te purtat de gândurile care te fac să visezi și numai atunci tu vei înțelege că nu-ți va fi inutil să fii sincer cu tine.
- a. acuzativ, acuzativ, nominativ, dativ, acuzativ; b. acuzativ, acuzativ, nominativ, genitiv, acuzativ;
c. acuzativ, nominativ, acuzativ, dativ, nominativ; d. acuzativ, acuzativ, dativ, acuzativ, acuzativ.

10. Precizează seria în care verbul este la modul indicativ, timpul perfect simplu:
- a. *Văzuseră multe la viața lui.* c. *Doamna coapse o prăjitura cu multă nucă.*
b. *De multe ori cususeră hainele rupte.* d. *Scriseseși tema?*

11. Indică seria în care numărul predicatelor din enunțul următor este corect:
Am de răsfoit cartea pe care mi-ai dăruit-o, amintindu-mi că plăcerea de a descoperi lumea se găsește în paginile parcurse cu mult entuziasm, însă mi-e somn și renunț.
- a. 5 predicate; b. 4 predicate; c. 6 predicate; d. 3 predicate.

12. Enunțul care conține un subiect subînțeles este:
- a. *Tu suni în fiecare zi.* b. *Ioana scrie versuri de la o vârstă fragedă.*
c. *Au vizionat filmul împreună.* d. *Nu-i place tortul cu ciocolată.*

13. Indică seria în care există doar omofone:
- a. *Torturile făcute de bunica sunt geniale. Am citit despre torturile suferite de martiri.*
b. *Am auzit vorbindu-se despre iele în mitologia românească. Măine mă întâlnesc cu ele.*
c. *Spun bancuri bune. Mergi la mai multe bănci să depui banii?*
d. *Am o veselă nouă. Fetița este veselă.*

14. În enunțul: *Aș fi venit cu voi, dacă m-ați fi invitat la timp*, verbele sunt la:
- a. condițional-optativ, perfect; b. indicativ, perfect compus;
c. indicativ, viitor anterior; d. condițional-optativ, prezent.

15. Precizează seria care conține articol genitival:
- a. *Am cumpărat un caiet și trei pixuri.* b. *Sfaturile mamei sunt minunate.*
c. *Cei doi copii vin la mine.* d. *Caietul roșu al fetei este aici.*

16. Sunt corect accentuate toate cuvintele din seria:
- a. *gingaș, regizor, butelie, vultur,* c. *gingaș, regizor, butelje, vultur,*
b. *gingaș, regizor, butelie, vultur,* d. *gingaș, regizor, butelje, vultur.*

17. Sunt omonime cuvintele subliniate din seria:
- a. *Pânza pictată este superbă. Pânza corabiei s-a rupt.*
b. *O mare de nori acoperea cerul. În oraș, am văzut o mare de oameni.*
c. *Pe drumul de țară am văzut un car. Eu car mereu bagajele.*
d. *El a aprins focul de tabără. Colegul meu s-a aprins când a fost ironizat de copii.*

18. Sunt polisemantice cuvintele subliniate din seria:
- a. *Firma lui are capital străin. Pentru a înțelege fenomenul, este capital experimentul.*
b. *A văzut pentru întâia oară un elan. Și-a luat elan și a sărit.*
c. *A acoperit mașina cu o husă. A acoperit retragerea unui militar.*
d. *Trebuie să acționăm altfel. Îmi place alt fel de prăjitură.*

19. Este corect enunțul:
- a. *Mesele corpurilor au fost calculate greșit.* c. *Cornii fac flori galbene.*
b. *Am văzut benzi de hoți și m-am speriat.* d. *Stăpânii casei luminoasă sunt oameni darnici.*

20. Există un număr egal de litere și de sunete în toate cuvintele din seria:

- a. lege, chiar, place, lumea; b. este, cel, vecini, cheamă;
c. vocile, place, cel, acesta; d. ciobănesc, ceilalți, cel, arici.

21. Prețul unui obiect este de 100 lei și se scumpește cu 10%, apoi se ieftinește cu 10%. Care este prețul final al obiectului ?

- a. 100 lei b. 99 lei c. 98 lei d. 101 lei

22. Se dă suma $S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 49 - 50 + 51$. Jumătate din valoarea sumei este egală cu:

- a. -13 b. 26 c. 13 d. 0

23. Valoarea raportului $\frac{\overline{xx9} + \overline{8x} + 7}{\overline{x9x} + \overline{x6}}$, unde x este cifră în baza zece, este egală cu:

- a. $\frac{1}{2}$ b. 2 c. 1 d. 7

24. Dacă $\frac{2x+1}{x} + \frac{y+3}{y} = 11$, unde x și y sunt nenule, atunci $\frac{1}{x} + \frac{3}{y}$ va avea valoarea:

- a. 10 b. 6 c. 8 d. 9

25. Suma unor numere întregi consecutive este 41. Câte numere sunt dacă pozitive sunt cu două mai multe decât negative?

- a. 42 b. 41 c. 39 d. 40

26. În ΔABC , BD este mediană și G este punctul de intersecție al medianelor ΔABC . Cunoscând că $BD + BG = 60$ cm, atunci BD are lungimea egală cu:

- a. 12 cm b. 36 cm c. 24 cm d. 30 cm

27. Fie unghiurile adiacente $\angle AOB$ și $\angle AOC$ astfel încât $m(\angle AOB) = 130^\circ$, iar unghiul format de bisectoarele lor are măsura de 80° . Măsura unghiului AOC este egală cu :

- a. 15° b. 30° c. 60° d. 45°

28. În ΔABC ascuțitunghic, cu $AB < AC < BC$, se construiește mediatoarea laturii $[AC]$, care intersectează pe $[BC]$ în M . Cunoscând că $AB = 8$ cm și $BC = 13$ cm, atunci perimetrul triunghiului ABM este egal cu :

- a. 34 cm b. 21 cm c. 42 cm d. 29 cm

29. Un triunghi isoscel are perimetrul de 40 cm, iar raportul lungimilor a două laturi este $\frac{1}{2}$. Lungimea celei mai mici laturi este egală cu:

- a. 16 cm b. 10 cm c. 8 cm d. 20 cm

30. Două unghiuri neadiacente $\angle ABC$ și $\angle ABD$ au diferența măsurilor lor de 90° . Unghiul format de bisectoarele celor două unghiuri are măsura de:

a. 15^0

b. 45^0

c. 30^0

d. 60^0

Precizare: 1-30 grile- 90 de puncte.

Se acordă 10 puncte din oficiu. Total: 100 de puncte.

Timp de lucru: 2 ore.

