

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

1. Menționează seria care conține cuvinte ordonate alfabetic:
  - a. *incognito, incolor, incert, indecis, indulgent, indiferent;*
  - b. *incert, incognito, incolor, indecis, indiferent, indulgent;*
  - c. *incert, incolor, incognito, indulgent, indecis, indiferent;*
  - d. *incolor, incert, incognito, indecis, indiferent, indulgent.*
  
2. Menționează seria în care toate cuvintele au același număr de litere și de sunete:
  - a. *privilegiat, ger, ea, cerc;*
  - b. *citrice, cercel, ele, chel;*
  - c. *gem, cerc, ghindă, eră;*
  - d. *crengi, geam, geometrie, box.*
  
3. Numărul literelor diferă de numărul sunetelor în toate cuvintele din seria:
  - a. *exact, xerox, ceapă, cireș;*
  - b. *ceai, exemplu, taxi, geană;*
  - c. *examen, el, girafă, pagină;*
  - d. *George, reflex, cerc, ger.*
  
4. Sunt corect despărțite în silabe cuvintele din seria:
  - a. *chih-lim-bar, ge-o-me-tri-e; în-no-rat, fra-cți-une;*
  - b. *chi-hlim-bar, ge-o-me-tri-e, în-no-rat, frac-ți-u-ne;*
  - c. *chi-hlim-bar, geo-me-tri-e; înn-o-rat,frac-ți-une;*
  - d. *chih-lim-bar, geo-me-tri-e, în-no-rat, fra-cți-une.*
  
5. Litera x se pronunță [gz] în toate cuvintele din seria:
  - a. *exemplu, examen, auxiliar, inox, exersa;*
  - b. *existență, elixir, examen, lux, exact;*
  - c. *fix, axă, xilofon, xerox, auxiliar;*
  - d. *examen, executa, exact, exemplu, existență.*
  
6. Indică seria care conține doar cuvinte sinonime:
  - a. *necesar, inutil, folositor, trebuincios;*
  - b. *casă, clădire, construcție, imobil;*
  - c. *a rățaci, a găsi, a hoinări, a colinda;*
  - d. *politețe, amabilitate, respect, necuviință.*
  
7. Menționează seria în care există un verb auxiliar:
  - a. *Pisica are grijă de pui.*
  - b. *A venit primăvara.*
  - c. *Câinele vrea un os.*
  - d. *Copilul nu avea răbdare.*
  
8. Alege seria în care sunt corecte toate formele de imperativ:
  - a. *Nu fi rău!; Nu fă deranj!;*
  - b. *Fii bun cu animalele!; Nu face deranj!;*
  - c. *Nu zi prostii!; Fă-ți ordine în cameră!;*
  - d. *Fi acasă înainte de cină!; Nu adu cățelul la școală!.*
  
9. Indică seria care conține enunțul scris greșit:
  - a. *Pregătirea serioasă și concentrarea din timpul concursului îi vor ajuta pe elevi.*
  - b. *Grija pentru copii și pentru bătrâni a mobilizat multe asociații umanitare.*
  - c. *Numărul tinerilor interesați de călătorii a crescut în ultimii ani.*
  - d. *Foșnetul frunzelor și clipocitul apei mă face să visez.*

10. În enunțul *Mulți membrii a-i clubului de gramatică a școlii noastre, care sau înscriș la concurs, vor călătorii împreună cu dragele noastre profesoare de limba română și speră că vor obține multe premii cu care se pot mândrii.* există:

- a. șase greșeli;    b. șapte greșeli;    c. opt greșeli;    d. nouă greșeli.

11. În propoziția: *El m-a văzut ieri lângă dumneavoastră.*, există:

- a. trei pronume personale;  
b. un pronume personal și un pronume personal de politețe;  
c. două pronume personale și un pronume personal de politețe;  
d. trei pronume personale și un pronume personal de politețe.

12. În propoziția: *Fata de acolo citește o carte interesantă și lăudată.*, există:

- a. două adjective provenite din verbe la participiu;  
b. un adjectiv propriu-zis și un adjectiv provenit din verb la participiu;  
c. două adjective propriu-zise și un adjectiv provenit din verb la participiu;  
d. două adjective propriu-zise.

13. Forma corectă a verbelor la modul indicativ, timpul mai-mult-ca-perfect este:

- a. *merseră, spuseră, veniseră; plânseseră*;  
b. *merseseră, spuseseră, veniseseră, plânseseră*;  
c. *merseră, spuseseră, veniră, plânseră*;  
d. *merseseră, spuseseră, veniseră, plânseseră*.

14. Seria care conține doar forme corecte de plural este:

- a. *șezlonguri, afișe, festivalare, monezi*;    b. *șezloange, afișe, festivaluri, monezi*;  
c. *șezlonguri, afișe, festivaluri, monede*;    d. *șezlonguri, afișuri, festivalare, monede*.

15. În enunțul: *Ea mi-a zis că l-a văzut pe el ieri.*, există:

- a. două pronume personale cu formă accentuată și două pronume personale cu formă neaccentuată;  
b. două pronume personale cu formă accentuată;  
c. trei pronume personale cu formă accentuată și un pronume personal cu formă neaccentuată;  
d. patru pronume personale cu formă accentuată.

16. Există două atribute exprimate prin substantive în enunțul:

- a. *Bebelușul din mașina din parcare a plâns mult.*;    b. *Fata deșteaptă a vorbit frumos.*;  
c. *Băiatul de lângă fereastră scrie frumos.*;    d. *Mașina din parcare este nouă.*”

17. În enunțul *Mi-e mia zis că a văzuto eri în iași.*, există:

- a. 5 greșeli;    b. 4 greșeli;    c. 3 greșeli;    d. 6 greșeli.

18. Seria care conține doar prepoziții simple este:

- a. *fără, de, în, lângă, despre*;    b. *la, pe, de, cu, după*;  
c. *sub, cu, pe, de la, din*;    d. *înspre, către, sub, pe, la*;



27. Determinați cifra x astfel încât:

$$0,7x+0,4x=0,88$$

- a) 88                      b) 11                      c) 0,8                      d) 0,88

28. În enunțul *Ana rezolvă corect toate exercițiile*, fiecărui cuvânt i se asociază o valoare numerică în dependență cu nr. de litere. Dacă nr. de litere este un nr. prim, i se asociază valoarea  $2^{2026}$ , iar dacă numărul de litere este un nr. compus, i se asociază valoarea  $3^{2026}$ .

Care este ultima cifră a numărului *Ana + rezolvă + corect + toate + exercițiile*.

- a) 4                      b) 5                      c) 6                      d) 7

29. La un concurs de matematică se compune un număr folosind litere în locul cifrelor după următoarea regulă:

$$0 = a ; 1 = b ; 2 = c ; 3 = d ; 4 = e$$

Rezultatul calculului  $[(b^c)^d - e^a]$  este un număr ale cărui cifre sunt înlocuite cu litere conform regulii.

Rezultatul calculului este egal cu:

- a) d                      b) b                      c) a                      d) c

30. Se consideră suma numerelor naturale consecutive de la 1 la n.

Știind că această sumă este egală cu 210 și că n este număr par, determinați valoarea lui n.

- a) n=18                      b) n=210                      c) n=22                      d) n=20

Precizare: 1-30. Grilă - 90 de puncte. Se acordă 10 puncte din oficiu. Total: 100 de puncte. Timp de lucru: 2 ore.