

CONCURS REGIONAL, INTERDISCIPLINAR
„GRAMATICA-ȘTIINȚA VORBIRII,
„MATEMATICA- ȘTIINȚA GÂNDIRII”
12 aprilie-2025
Clasa a VI-a

1. Precizează seria în care sunetul *e* este vocală:

- a. *alei, erau, ducea, ținea;* b. *cenușie, ele, alei, clarinetist;*
c. *delicios, visurile, geamandură, tei;* d. *violet, teamă, ceainic, ireal.*

2. Sunt corect despărțite în silabe cuvintele:

- a. *trau-ma-tism, în-cre-me-nea-lă, ge-o-gra-fî-e, bi-bli-o-te-că;*
b. *tra-u-ma-tism, în-cre-me-ne-a-lă,ge-o-gra-fî-e, bi-bli-o-te-că;*
c. *trau-ma-tism, în-cre-me-nea-lă, geo-gra-fî-e, bi-bli-o-te-că;*
d. *trau-ma-tism, în-cre-me-nea-lă, ge-o-gra-fî-e, bi-blio-te-că.*

3. Numărul de sunete este diferit de numărul de litere în toate cuvintele din seria:

- a. *intelență, citește, începe, exemplare;*
b. *maxim, gherghel, ele, ciupercă;*
c. *mărgică, logică; neplăceri; intelență;*
d. *cercel, ghinion, aerisit, gheață.*

4. Conțin diftong toate cuvintele din seria:

- a. *armonie, noapte, stea, era;* b. *este, curgeau, viață, mesteacăn;*
c. *ciudă, aerisit, auriu, aerian;* d. *gheonoaie, exercițiu, încuviința, prietenie.*

5. Seria care conține omonime este:

- a. *Trunchiul copacului a fost tăiat./ Corpul este alcătuit din cap, trunchi și membre.*
b. *Amintirea ei era stranie./ În pădure s-au întâmplat evenimente ciudate.*
c. *I-ar spune cum să se comporte dacă ar asculta-o./ Ai venit iar aici.*
d. *Avea un râs molipsitor./ El a văzut un râs la grădina zoologică.*

6. În enunțul: *Să-i fi spus că se poate să fi fost și o simplă închipuire a ei?* se regăsesc, în ordine, următoarele grupuri de sunete:

- a. *hiat, diftong, hiat, diftong;* b. *diftong, diftong, hiat, triftong;*
c. *diftong, hiat, hiat, diftong;* d. *diftong, diftong, hiat, diftong.*

7. Există un enunț ce conține un verb copulativ în seria:

- a. *Să fi greșit răspunsul?*
b. *El este un medic renumit.*
c. *El ar fi știut ce să facă în această situație dificilă.*
d. *Telefonul este pe birou.*

8. Seria în care există vocale în hiat în toate cuvintele este:

- a. *prietenie, vopsea, muntean, mormăit;* c. *zeitate, dumneata, evoluție, aer;*
b. *fundație, familie, înainte, educația;* d. *fructieră, amărui, ziua, paie.*

9. Identifică seria care conține numai sinonime:

- a. efemer/ trecător; convingător/ persuasiv; bogăție/ sărăcie; biruit/ învins;
- b. tiran/ despot; util/ inutil; ;nociv/ nevătămător; ură/ dușmănie;
- c. tinerețe/ junețe; ură/ dușmănie; indecis/ neșovăitor; familial/familiar;
- d. tinerețe/ junețe; biruit/ învins; convingător/ persuasiv; naivitate/ inocență.

10. Menționează seria care conține numărul de greșeli existente în enunțul: *Î-ți doresc să devi un învățător la fel de bun ca doamna mea și să nuți cerți elevi când greșesc umpic!*

- a. 3 greșeli;
- b. 4 greșeli;
- c. 5 greșeli;
- d. 2 greșeli.

11. Există un nume predicativ multiplu în enunțul:

- a. *Aș fi mers și eu în tabără cu voi.*
- b. *Mama este în bucătărie sau în dormitor?*
- c. *Copilul este conștiincios și isteț.*
- d. *Pisica este albă.*

12. Enunțul care conține un subiect subînțeleles este:

- a. *Pădurile din munții de la miazăzi erau stufoase.*
- b. *Tinerii au împlinit voia zânei și au făcut nuntă mare.*
- c. *Am mers până la țărmul mării.*
- d. *Veniți la noi?*

13. Indică numărul de substantive articulate hotărât în enunțul următor: *Descoperisem în cușorul vechi al bunicii o carte spectaculoasă, care m-a cucerit de la început și mi-a redat dorința de a pătrunde în lumea magică a poveștilor.*

- a. 8 substantive;
- b. 7 substantive;
- c. 4 substantive;
- d. 5 substantive.

14. Precizează seria în care verbul este la modul indicativ, timpul mai-mult-ca-perfect:

- a. *Era o scorbură într-un copac atât de falnic?*
- b. *Mica ei aventură se termină cu bine.*
- c. *Noi culeserăm toate cireșele din grădina bunicii.*
- d. *Când merserăți la scăldat?*

15. Seria care conține cazurile corecte ale pronumelor scrise îngroșat în enunțul: *Publicul ei l-a iubit, dar ea considera personajul detestabil, așa că autoarea le-a făcut pe plac.*, este:

- a. genitiv, acuzativ, nominativ, dativ;
- b. genitiv, nominativ, nominativ, dativ;
- c. dativ, acuzativ, nominativ, dativ;
- d. acuzativ, acuzativ, nominativ, dativ.

16. Indică seria în care numărul predicatelor din enunțul următor este corect: *Mergeam alături de Matei și de George și nu ne puteam opri din râs. Aveam dispoziția aia răzăreață când e de-ajuns să se uite cineva la tine pentru a izbucni în râs.*

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

17. Menționează varianta care conține doar forme clitice ale pronumelui personal:

- a. *Le-am amintit că i-am ajutat.* b. *Lor le trebuie acest caiet.*
c. *Pe ea am văzut-o la teatru.* d. *I-am spus și ei povestea.*

18. Verbul *a fi* este, în ordine, predicativ, auxiliar și copulativ în seria:

- a. *Noi suntem din Brașov, dar recent am fost prin București și am constatat că ar fi plăcut să locuim acolo.*
b. *Ea era în cele din urmă în grădina bunicii, unde ar fi vrut să își petreacă întreaga copilărie ca să fie fericită.*
c. *Era odată un împărat care era tare abătut că nu avea copii și ar fi făcut totul pentru o minune.*
d. *I-aș fi trimis mesaj, dar era prea supărat și nu ar fi înțeles motivul pentru care am plecat.*

19. Indică enunțul în care există un pronume reflexiv:

- a. *Îmi spui secretul?* b. *Mă duce la teatru.*
c. *Mă duc la teatru.* d. *Ne povestești scena?*

20. Alege varianta care conține corect funcțiile sintactice ale substantivelor subliniate din enunțurile: *Am cutreierat locurile cunoscute, în care au rămas vii pentru sufletul meu întâmplările luminoase ale copilăriei.*

- a. subiect + complement direct + atribut;
b. complement direct + subiect+ atribut;
c. complement direct + complement direct + atribut;
d. complement direct + complement direct + complement indirect.

21. Numărul $7^{n+2} - 4^{n+2} + 7^n + 4^n$ este divizibil cu:

- a. 7 b. 5 c. 3 d. 4

22. Numărul de divizori ai numărului 10800 este egal cu:

- a. 20 b. 45 c. 60 d. 50

23. Dacă $\frac{6x+2y}{5x+3y} = 1, (1)$, atunci valoarea raportului dintre x și y este egală cu:

- a. 1 b. 3 c. 2 d. 4

24. Dacă numărul $\frac{1}{x} + \frac{1}{0,(x)} + \frac{1}{0,0(x)}$ este număr natural, atunci cifra x ia valorile:

- a. 1 b. 5 c. 1, 2, 4, 5 d. 1, 3, 5, 7, 9

25. Fie a, b, c trei numere prime care verifică relația $20a + 30b + 40c = 760$. Atunci, cel mai mare număr c posibil este egal cu:

- a. 7 b. 13 c. 17 d. 11

26. Aflați măsura unghiului format de bisectoarele a două unghiuri adiacente, știind că raportul dintre suplementul sumei lor și suma suplementelor lor este $\frac{1}{4}$.

- a. 30° b. 60° c. 45° d. 90°

27. Dacă C este mijlocul segmentului AB , B este mijlocul segmentului CD , E este mijlocul segmentului BD și F este mijlocul segmentului CE , atunci raportul $\frac{AB}{FB}$ este egal cu :

- a. 0,5 b. 4 c. 8 d. 6

28. Măsurile unghiurilor unui triunghi sunt exprimate, în grade, prin numere naturale pare consecutive. Supplementul celui mai mare dintre cele trei unghiuri este egal cu:

- a. 88° b. 118° c. 108° d. 98°

29. Dacă a, b, c, d sunt măsurile a patru unghiuri formate în jurul unui punct și $2a = 3b = 4c = 6d$, atunci $a + b - c - d$ este egal cu:

- a. 124° b. 121° c. 120° d. 142°

30. Fie un triunghi ABC în care $\sphericalangle B - \sphericalangle C = 80^\circ$. Atunci măsura unghiului ascuțit format de bisectoarea unghiului $\sphericalangle BAC$ și latura BC este:

- a. 40° b. 60° c. 80° d. 50°

Precizare: 1-30 itemi

Grilă - 90 de puncte.

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Total: 100 de puncte.

Timp de lucru: 2 ore.