

**CONCURS INTERDISCIPLINAR  
SFÂRȘIT CICLU PRIMAR**

**Prof. înv. primar Boieru Mihaela Raluca  
Școala Gimnazială „Sfântul Vasile” Ploiești**

**1.** Descoperă varianta în care „i” este verb:

- a) Mai că-i venea să plângă de necaz.
- b) I se înroșiseră ochii din pricina fumului.
- c) Nu simțea că-i frig în cameră.
- d) Nu i se vedeau ochii de sub căciulă.
- e) Regreta că-i luase cu el.

**2.** În propoziție, substantivele pot avea funcții de:

- a) subiect, predicat;
- b) subiect, predicat, părți secundare;
- c) subiect, părți secundare;
- d) predicat, părți secundare;
- e) părți principale, părți secundare.

**3.** Care e varianta corectă de scriere a substantivelor din coloane?

a) text	b) muzee	c) rucsac	d) examen	e) înnotul
canpion	xilofon	geam	licee	împărat
tacsă	înbrăcăminte	ambalaj	fînță	xerox

**4.** În propoziția „Pe stradă trecea un bătrân.”, cuvântul „bătrân” este ca parte de vorbire:

- a) adjectiv;
- b) substantiv;
- c) pronume;
- d) subiect;
- e) verb.

**5.** Descoperă propoziția în care nu se află pronume personale:

- a) Nouă ne plac excursiile.
- b) Tu dorești o carte nouă.
- c) Iei în palmă un strop de rouă.
- d) Voi pleca la tine.
- e) Îți cumpăr haine noi.

**6.** În câte propoziții cuvântul „noi” este pronume personal?

- Au trăit bine la noi.
- N-oi mai merge niciodată.
- Erau lucruri noi pentru mine.
- Căuta oameni noi pentru aceste vremuri.
- La miezul nopții am ajuns și noi acasă.

- a) toate;
- b) două;
- c) niciuna;
- d) una;
- e) trei;

**7.** În care dintre propoziții numeralul are funcția sintactică de subiect?

- a) În urma sa, al doilea își înăbușea suspinele.
- b) Cinci vrăbiuțe făceau larmă în fața căsuței.
- c) Primise sfaturi de la trei zâne.
- d) Se luase de mână cu a patra.
- e) Plecase de acasă la opt.

**8.** Descoperă propoziția simplă:

- a) Lunca, lacul, câmpia s-au trezit.
- b) Afară-i vânt.
- c) Două fetițe citesc.
- d) Plânge cerul mâhnit.
- e) Merge la gară.

**9.** Complementul „grădina” se află în propoziția:

- a) Grădina bunicului e o minune.
- b) Hotarele grădinii sunt însemnate.

- c) Nepotul privește fericit grădina.
- d) Bujorul de grădină crește mai mare.
- e) Noaptea, grădina doarme.

**10.** Propoziția care respectă schema gramaticală este:

S	A	P	C	A	A
subst	adj	v	subst	adj	adj

- a) În calea mea apăreau flori și fluturi.
- b) Norii negri prevesteau furtună cu grindină.
- c) Clăile și căpițele de fân se aliniau albe și cochete.
- d) Pâinea coaptă răspândea un miros dulce și delicat.
- e) Cireșe roșii culegea din cireșul bătrân și aplecat.

**11.** Selectează propoziția în care se află doar două substantive, iar funcțiile lor în propoziție sunt diferite:

- a) Copilul merge la școală.
- b) El aduce mașina.
- c) Câțelul și pisica se dușmănesc.
- d) Eu mă simt bine și la grădiniță și la școală.
- e) Verișoara lui Mihai se duce la patinoar.

**12.** „Ce-l” sau „ce-l”? E scris greșit în enunțul:

- a) A apărut și ce-l din urmă gând.
- b) Oare ce-l făcea așa de fericit?
- c) Pentru ce-l chemi?
- d) Ghinionul ce-l avusese, îl marcuse.
- e) De ce-l îndrumase spre locul acela?

**13.** Două corpuri sunt în echilibru pe talerele unei balanțe cu brațe egale, dacă au aceeași:

- a) greutate;
- b) masă;
- c) dimensiune;
- d) formă;
- e) capacitate.

**14.** Pentru a fi parcurs de curent electric, circuitul electric trebuie să fie:

- a) închis;
- b) deschis;
- c) supravegheat;
- d) întrerupt;
- e) nou.

**15.** Știința care studiază peșterile se numește:

- a) biologie;
- b) antropologie;
- c) geologie;
- d) speologie;
- e) geografie.

**16.** S-a format prin depunerea nisipului, pietrișului, bolovanilor aduși de apele curgătoare la vărsarea în lac, mare sau ocean:

- a) marea;
- b) oceanul;
- c) lacul;
- d) delta;
- e) râul.

**17.** Metalul lichid este:

- a) aluminiul;
- b) aurul;
- c) argintul;
- d) mercurul;
- e) cuprul.

**18.** Care cuvânt nu se potrivește?

Forța poate fi:

- a) de împingere;
- b) de tragere;
- c) de gravitație;
- d) de repaus;

**19.** Care dintre elementele următoare reprezintă o componentă a hărții?

- a) basmul;
- b) schița;
- c) legenda;
- d) povestea;
- e) romanul.



34. Trei pătrate cu laturi de 5 cm se alătură, formând un dreptunghi. Ce perimetru are dreptunghiul obținut?

- a) 50;                      c) 40;                      e) 55.  
b) 45;                      d) 35;

35. Care este rezultatul corect?  $200 \text{ kg} + 3 \text{ t} + 56 \text{ q} = ? \text{ q}$

- a) 58 q;                      c) 98 q;                      e) 258 q.  
b) 88 q;                      d) 66 q;

36. Dacă adun  $\frac{2}{5}$  din 35 cu  $\frac{3}{7}$  din 84, obțin un număr cu 14 mai mare decât efectivul clasei mele. Știind că  $\frac{2}{3}$  sunt fete, câți băieți sunt în clasa mea?

- a) 11;                      c) 12;                      e) 21.  
b) 10;                      d) 13;

37. Suma dintre dublul numărului 262, triplul numărului 9, succesorul numărului 10 și predecesorul numărului 2 este un număr:

- a) apropiat de 800;                      c) mai mic decât 200;                      e) alt număr.  
b) par;                      d) cu suma cifrelor 14;

38. Bunicul are în ferma sa găini și vaci, în total 35 de capete și 80 de picioare. Bunicul are ..... vaci.

- a) 35;                      c) 30;                      e) alt număr.  
b) 10;                      d) 5;

39. Dacă  $3715 - (a \times b + 783) = 2920$ , atunci suma numerelor  $a$  și  $b$  nu poate să fie:

- a) 8;                      c) 9;  
b) 7;                      d) 13.

40. Andrei a avut de completat pătrățelele de mai jos cu numerele 4, 6, 8 și 9, astfel încât să obțină rezultatul dat. Andrei a reușit să le completeze corect, iar în ultima pătrățică a scris numărul:

$$(\square : 2 + \square) \times \square + \square = 100$$

- a) 9;                      c) 6;  
b) 8;                      d) 4.

41. Cât este?

$$8 \times 8 \times 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 \times 8 \times 8 = ?$$

- a) 1705;                      c) 1175;                      e) alt număr.  
b) 1750;                      d) 1075;

42. Numărul numerelor de forma  $\overline{3a2ab5}$ , cu  $a = 2 + b$ , este:

- a) 6;                      c) 9;  
b) 8;                      d) 7.