



TEST DE VERIFICARE PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A

26 Iunie 2013

SUBIECTE :

A. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (90 de puncte)

Citește cu atenție textul următor:

„S-a desprins o rază din ghemul ei de aur și a rătăcit prin senin. Și-n întâia zi, tremurătoare, caută pe ce să se oprească.

Într-o poiană, din mijlocul unei păduri, găsi urma copitei unui cerb, plină ochi, de apa ploilor. Vroi să se strecoare în unda rece, dar, în clipa ceea, un biet lup, slab de i se vedeau coastele, dădu buzna dintr-un desiş, se repezi, sorbi apa, tulbură ce mai rămăsese, apoi se prăbuși în cealaltă margine a pădurii după o căprioară care tocmai trecea.

Raza călători mai departe.”

(Emil Gârleanu, *O rază*)

1. Găsește câte un cuvânt cu același înțeles pentru următorii termeni: *întâia*, *păduri*, *biet*, *a rătăcit*.

(10 puncte)

2. Formează familia de cuvinte pentru termenul *pădure* (4 cuvinte).

(10 puncte)

3. Scrie câte un enunț pentru fiecare din următoarele ortograme: *nai / n-ai*, *laș / l-aș*.

(10 puncte)

4. Precizează partea de propoziție și partea de vorbire pentru fiecare dintre cuvintele subliniate în text.

(10 puncte)

5. Alcătuieste o propoziție după schema:

<u>Predicat</u>	<u>Complement</u>	<u>Subiect</u>	<u>Atribut</u>	<u>Atribut</u>
verb	substantiv	substantiv	adjectiv	adjectiv

(20 puncte)

6. Pornind de la textul dat, redactează o compunere narativă, de maximum 15 rânduri, în care să-ți imaginezi finalul călătoriei razei de soare. Alege un titlu potrivit pentru compunere.

(30 puncte)

B. MATEMATICĂ (90 de puncte)

1. Calculați:

a. $612 : 3 - 4 =$

b. $7 + 19 \times 2 =$

c. $7 + 2 \times (3 - 18 : 9) =$

(30 puncte)

2. Suma vârstelor a doi frați, Romeo și Aurel, este de 30 de ani. Știind că în urmă cu trei ani vârsta lui Romeo era de două ori mai mare decât vârsta lui Aurel, să se determine ce vârste au cei doi frați în prezent.

(20 puncte)

3. Să se determine suma tuturor numerelor naturale care, împărțite la șapte, dau restul de două ori mai mare decât câtul.

(20 puncte)

4. Cei 31 de elevi ai clasei a IV – a participă la un concurs de alergări. La sfârșitul cursei elevii sunt premiați în felul următor : locul I – medalia de aur, locul al doilea – medalia de argint, locul al treilea – medalia de bronz, iar restul elevilor obțin diplome de participare.

a. Dacă înainte de finalul cursei Octavian îl depășește pe colegul de pe locul al doilea, ce premiu va primi Octavian ?

b. La un moment dat, Ovidiu constată că numărul de elevi din spatele lui este un sfert din numărul elevilor din fața lui. Câți colegi trebuie să depășească Ovidiu pentru a ajunge la mijlocul grupului de participanți ?

(20 puncte)

NOTĂ :

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu pentru fiecare dintre subiectele **A** și **B**.
3. Nota finală este calculată ca medie aritmetică între notele acordate pe subiectele **A** și **B**.
4. Pentru ambele subiecte (**A** și **B**), timpul de lucru este de 1 oră și 30 de minute.



**BAREM DE NOTARE,
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**

7. Se acordă câte 2,5 puncte pentru fiecare răspuns corect.

$$4 \times 2,5 = 10$$

puncte

8. Se acordă câte 2,5 puncte pentru fiecare termen din familia lexicală.

$$4 \times 2,5 = 10$$

puncte

9. Se acordă câte 2,5 puncte pentru fiecare enunț corect alcătuit.

$$4 \times 2,5 = 10$$

puncte

10. Se acordă câte 1 punct pentru fiecare parte de propoziție și parte de vorbire corect precizată.

$$10 \times 1 = 10$$

puncte

11. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare categorie gramaticală corect integrată în enunț.

$$5 \times 4 = 20$$
 puncte

12.

- Se acordă 10 puncte pentru adecvarea răspunsului la cerință.
- Se acordă 10 puncte pentru găsirea unui titlu și folosirea predilectă a narațiunii
- Se acordă 10 puncte pentru redactare.

Se acordă 10 puncte din oficiu

**BAREM DE NOTARE,
MATEMATICĂ**

Orice altă rezolvare care conduce la rezultate corecte, se va puncta maxim corespunzător.

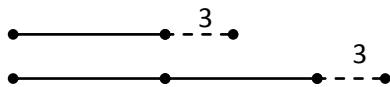
1.

a. $612 : 3 - 4 = 204 - 4$ 5p
 $= 200$ 5p

b. $7 + 19 \times 2 = 7 + 38$ 5p
 $= 45$ 5p

c. $7 + 2 \times (3 - 18 : 9) = 7 + 2 \times (3 - 2)$ 3p
 $= 7 + 2 \times 1$ 3p
 $= 7 + 2$ 2p
 $= 9$ 2p

2.



$30 - 6 = 24$ 5p
 $24 : 3 = 8$ 5p
 $8 + 3 = 11$ ani Aurel 5p
 $30 - 11 = 19$ ani Romeo 5p

3.

$D = C \times \hat{I} + r, r < \hat{I}$ 5p
 • Cazurile $r = 0, r = 2, r = 4, r = 6 \Rightarrow d = 0, d = 9, d = 18, d = 27$ 10p
 Finalizare $S=54$ 5p

4.

a. Locul al doilea – medalia de argint 5p
 b. $30 : 5 = 6$ 5p
 Deci trebuie să depășească 9 elevi..... 10p

Se acordă 10 puncte din oficiu