



**TEST DE VERIFICARE
PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA a V-a**

24 Iunie 2014

SUBIECTE :

A. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (90 de puncte)

Citește cu atenție fragmentul următor:

„Atunci, cu ochii țintă la pom, luă arcul și sta gata; fâșâitul se auzi și mai tare și un oarecine se apropie de pom și se apucă de ramurile lui; atunci, el dete o săgeată, dete două și când dete cu a treia, un geamăt ieși de lângă pom și apoi o tăcere de moarte se făcu; iară el, cum se luminează puțin, culese câteva mere din pom, le puse pe o tipsie de aur și le duse la tatăl său.”

(Prâslea cel voinic și merele de aur)

- 1) Scrie antonimele cuvintelor: atunci, ieși, moarte, tăcere. **(4 puncte)**
- 2) Precizează funcțiile sintactice (părțile de propoziție) ale cuvintelor subliniate în text. **(6 puncte)**
- 3) Precizează ce valoare morfologică (parte de vorbire) au cuvintele: luă, lui, a treia. **(6 puncte)**
- 4) Construiește două propoziții în care să folosești substantivele de mai jos, fără a le schimba forma:
miniștri
miniștrii **(4 puncte)**
- 5) Construiește o propoziție dezvoltată după următoarea schemă:

<u>A</u>	+	<u>A</u>	+	<u>S</u>	+	<u>PV</u>	+	<u>C</u>	+	<u>A</u>	+	<u>A</u>
adj.		adj.		subst.		verb		subst.		adj.		subst.

(14 puncte)
- 6) Scrie la plural următorul enunț:
Durduliul copil zglobiu se joacă în parc. **(6 puncte)**
- 7) Într-un text **narativ**, imaginează-ți o posibilă continuare a întâmplărilor prin care trece personajul Prâslea din fragmentul reprodus mai sus (10-12 rânduri). **(40 puncte)**

10 puncte pentru redactarea lucrării



B. MATEMATICĂ (90 de puncte)

1. Calculați:

- a) $20 \times (76 - 72)$
- b) $7 + 312 : 3$
- c) $9 + (99 - 9 \times 9) : 9$

(30 puncte)

2. O carte costă 6 lei și un caiet costă 2 lei.

- a) Ce rest primește Mihai dacă are o bancnotă de 50 de lei și cumpără 3 cărți și 7 caiete?
- b) Oana are 50 de lei și vrea să cumpere de toți banii caiete și cărți. Știind că vrea să cumpere 4 cărți, câte caiete va cumpăra?

(20 puncte)

3. O cutie plină cu mere cântărește 23 kg, iar pe jumătate goală 12 kg. Cât cântărește cutia goală?

(10 puncte)

4. Dorin și Ana au avut împreună 150 de lei. După ce Dorin a cheltuit două treimi din banii lui și Ana jumătate din banii ei, au rămas cu sume egale. Câți lei a avut fiecare?

(20 puncte)

5. Într-o cutie sunt 7 bile roșii, 4 galbene și 8 albastre. Care este cel mai mic număr de bile pe care trebuie să le extragem, fără a privi în cutie, pentru a fi siguri că avem:

- a) cel puțin o bilă albastră?
- b) cel puțin 3 bile de aceeași culoare?

(10 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



1. Se acordă câte 1 punct pentru fiecare antonim corect ales ($1 \times 4 = 4p$).
2. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare funcție sintactică ($2 \times 3 = 6p$).
3. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare valoare morfologică ($2 \times 3 = 6p$).
4. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare propoziție corectă ($2 \times 2 = 4p$).
5. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare categorie gramaticală corect integrată în enunț ($2 \times 7 = 14p$).
6. Se acordă câte 2 puncte pentru scrierea corectă a fiecărui cuvânt ($2 \times 3 = 6p$).
7. Se acordă 40 de puncte astfel: 10 puncte pentru adecvarea conținutului la cerința exprimată; 15 puncte pentru folosirea predilectă a narațiunii; 15 puncte pentru originalitate.

10 puncte pentru redactarea întregii lucrări (ortografie și punctuație, așezarea corectă a textului în pagină, lizibilitate).

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) $76 - 72 = 4$ 5 p
 $20 \times 4 = 80$ 5 p
b) $312 : 3 = 104$ 5 p
 $7 + 104 = 111$ 5 p
c) $99 - 9 \times 9 = 18$ 5 p
 $9 + 18 : 9 = 11$ 5 p
2. a) $3 \times 6 + 7 \times 2 = 32$ 5 p
 $50 - 32 = 18$ (lei rest) 5 p
b) $6 \times 4 = 24$ 5 p
 $(50 - 24) : 2 = 13$ (caiete) 5 p
3. $23 - 12 = 11$ kg (jumătate din cantitatea de mere) 5 p
 $12 - 11 = 1$ kg (cutia) 5 p
4. Dorin 
Ana 
..... 5 p
1 segment = $150 : 5 = 30$ 5 p
 $3 \times 30 = 90$ lei Dorin 5 p
 $2 \times 30 = 60$ lei Ana 5 p
5. a) $7 + 4 + 1 = 12$ bile 5 p
b) $2 + 2 + 2 + 1 = 7$ bile 5 p

Se acordă 10 puncte din oficiu.