



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

20 iunie 2018

SUBIECTE:

A.LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (90 de puncte)

SUBIECTUL I (60 de puncte)

Citește cu atenție textul următor:

Cândva arborii aveau ochi,
Pot să jur,
Ştiu sigur
Că vedeam când eram arbore,
Îmi amintesc că mă mirau
Ciudatele aripi ale păsărilor
Care-mi treceau pe dinainte,
Dar dacă păsările bănuiau
Ochii mei,
Asta nu îmi mai aduc aminte.
Caut zadarnic ochii arborilor acum.
Poate nu-i văd
Pentru că arbore nu mai sunt,
Sau poate-au coborât pe rădăcini
În pământ,
Sau poate,
Cine ştie,
Mi s-a părut numai mie
Şi arborii sunt orbi dintr-unceput...
Dar atunci de ce
Când trec de ei aproape
Simt cum
Mă urmăresc cu privirile,
Într-un fel cunoscut.
De ce, când foşnesc şi clipesc
Din miile lor de pleoape
Îmi vine să strig –
Ce-aţi văzut?...

Ana Blandiana, *Cândva arborii aveau ochi*

Răspunde în scris, pe foaia de examen, la următoarele cerințe:

1. Scrie câte un sinonim (cuvânt cu înțeles asemănător) pentru cuvintele/grupurile de cuvinte subliniate în text.

(10 puncte)

2. Precizează valoarea morfologică (partea de vorbire) a următoarelor cuvinte selectate din text: ciudatele, i, rădăcini, ei, foşnesc.

(10 puncte)

3. Precizează ce părți de propoziție sunt următoarele cuvinte selectate din text: aripi, ochii, arborilor, de ei, să strig.

(10 puncte)



4. Alcătuiește câte o propoziție cu ortogramele: m-or, vi-i, i-ai, ia-i, v-ar. **(10 puncte)**
5. Alcătuiește câte două propoziții în care cuvintele î și ă să fie părți de vorbire diferite. Numește-le! **(10 puncte)**
6. Transformă următoarele propoziții dezvoltate în propoziții simple:
- În excursie, au vizitat Muzeul de Istorie și Grădina Zoologică.
 - Adrian, aleargă mai repede pe teren!
 - Pe biroul din lemn masiv, erau împrăștiate creioane, pixuri și caiete.
 - Din copilăria petrecută la bunicii din partea mamei, au rămas amintiri frumoase.
 - În urma mobilizării exemplare a elevilor, la festivitatea de premiere, au venit toți.
- (10 puncte)**

SUBIECTUL II (30 de puncte)

Redactează o compunere descriptivă (tip descriere), de 10-15 rânduri, în care să preziniți o pădure în timpul verii.

Vei avea în vedere:

- alegerea unui titlu potrivit;
- conținut adecvat cerinței;
- evidențierea indicilor spațiali și temporali;
- utilizarea unei exprimări clare și expresive;
- respectarea părților compunerii;
- respectarea normelor de ortografie și de punctuație;
- așezarea în pagină și lizibilitatea;
- respectarea numărului de rânduri.

NOTĂ:

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul de lucru este de 45 de minute.

**BAREM DE CORECTARE****LIMBA ROMÂNĂ****20 iunie 2018****SUBIECTUL I (60 de puncte)**

1. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare sinonim precizat corect. **(2 x 5 = 10 p)**
2. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare parte de vorbire precizată corect. **(2 x 5 = 10 p)**
3. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare parte de propoziție precizată corect. **(2 x 5 = 10 p)**
4. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare ortogramă utilizată adekvat în context. **(2 x 5 = 10 p)**
5. Se acordă câte 2 p. pentru fiecare parte de vorbire ilustrată adekvat în context **(2 x 4 = 8).**
Se acordă câte 0,5 p. pentru numirea corectă a părților de vorbire respective **(0,5 x 4 = 2p).**
6. Se acordă câte 2 p. pentru fiecare propoziție simplă corespunzătoare propoziției dezvoltate. **(2 x 5 = 10 p)**

SUBIECTUL II (30 DE PUNCTE)

| | |
|--|------------------|
| - alegerea unui titlu potrivit; | 2 puncte |
| - conținut adekvat cerinței; | 10 puncte |
| - evidențierea indicilor spațiali și temporali; | 4 puncte |
| - utilizarea unei exprimări clare și expresive; | 4 puncte |
| - respectarea părților compunerii; | 3 puncte |
| - respectarea normelor de ortografie și de punctuație; | 4 puncte |
| - așezarea în pagină și lizibilitatea; | 2 puncte |
| - respectarea numărului de rânduri. | 1 punct |

10 puncte din oficiu.



B. MATEMATICĂ (90 de puncte)

1. Calculați: $2020 - 2018 : 2$.

(10 puncte)

2. Aflați numărul a , dacă:

$$2 \times (3 + 4 : a) - 6 = 8.$$

(10 puncte)

3. La un concurs de matematică, fiecare elev are de rezolvat 50 de probleme. Pentru fiecare problemă rezolvată corect se acordă 5 puncte, iar pentru fiecare problemă nerezolvată sau rezolvată greșit se scad 2 puncte.
a) Câte puncte a obținut Andrei, știind că a rezolvat corect 27 de probleme?
b) Câte probleme a rezolvat corect Maria, știind că a obținut 117 puncte?

(20 de puncte)

4. O cincime dintr-un număr este cu 7 mai mare decât jumătate din alt număr. Aflați numerele, știind că diferența dintre ele este 50.

(20 de puncte)

5. Într-o cutie sunt bile roșii, galbene și albastre. Dintre acestea, 40 nu sunt roșii, 43 nu sunt galbene și 47 nu sunt albastre. Câte bile sunt din fiecare culoare?

(20 de puncte)

6. Într-un pom „minune”, care rodește numai mere și pere, sunt 5 mere și 3 pere. De fiecare dată când culegem fructe din pom, pot fi luate exact două fructe.
• Dacă se culeg două mere, atunci imediat cresc în pom două pere.
• Dacă se culeg două pere, atunci imediat cresc în pom două mere.
• Dacă se culeg un măr și o pară, atunci imediat crește în pom un măr.
a) Arătați cum ar putea fi culese fructele, astfel încât, la un moment dat, să rămână în pom un singur măr.
b) Justificați (explicați) că oricum s-ar culege fructe din pom, întotdeauna se va găsi după rodire cel puțin un măr în pom.

(10 puncte)

NOTĂ :

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul de lucru este de 45 de minute.

Matematică - Barem de corectare și notare

1. $2018 : 2 = 1009$

..... 5 puncte

$2020 - 1009 = 1011$

..... 5 puncte

2. $2 \times (3 + 4 : a) = 14$

..... 3 puncte

$3 + 4 : a = 7$

..... 2 puncte

$4 : a = 4$

..... 3 puncte

$a = 1$

..... 2 puncte

3. a) $27 \cdot 5 = 135$ de puncte câștigă

..... 4 puncte

$23 \cdot 2 = 46$ de puncte pierdute

..... 3 puncte

$135 - 46 = 89$ de puncte obținute

..... 3 puncte

b) $50 \cdot 5 = 250$ de puncte – maxim

..... 2 puncte

$250 - 117 = 133$ de puncte pierdute

..... 2 puncte

$5 + 2 = 7$ puncte pierdute pentru fiecare problemă nerezolvată sau rezolvată greșit

..... 2 puncte

$133 : 7 = 19$ probleme nerezolvate sau rezolvate greșit

..... 2 puncte

$50 - 19 = 31$ de probleme rezolvate corect

..... 2 puncte

4. $\frac{1}{5}$ din primul număr 

$\frac{1}{2}$ din al doilea 

Primul număr 

Al doilea număr |-----|

..... 5 puncte

$$50 - 7 \cdot 5 = 15$$

$$15 : 3 = 5 \text{ (un segment)}$$

..... 5 puncte

$$5 \cdot 2 = 10 \text{ (al doilea număr)}$$

..... 5 puncte

$$10 + 50 = 60 \text{ (primul număr)}$$

..... 5 puncte

5. $a+g=40, r+a=43, r+g=47$

..... 5 puncte

$$r=g+3$$

..... 5 puncte

$$r=25, g=22, a=18$$

..... 10 puncte

6. a) Culegem pe rând de două ori câte două mere și vom avea în pom un măr și șapte pere

5 puncte

- b) După fiecare cules, numărul merelor sau rămâne neschimbat, sau scade cu 2, sau crește cu 2

..... 3 puncte

Numărul merelor va fi mereu impar, deci după rodire va fi cel puțin un măr.

..... 2 puncte

Notă: Se acordă punctaj maxim pentru orice altă rezolvare corectă