

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

26 IUNIE 2012

SUBIECTE :

A. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (90 de puncte)

Citește cu atenție textul următor:

„[...] Ucenicul porni să cunoască Valea Poveștilor. Cântecele fermecat îl însoțea peste tot locul, când vesel ca pârâul, când duios ca foșnetul frunzelor, când liniștit ca rădăcinile lor.

Și tot umblând băiatul prin acele locuri tainice și necunoscute, se pomeni în fața unui izvor. Dar ce izvor! Avea șipotul cu totul și cu totul de aur. Pe ucenic îl cuprinse o sete nemaipomenită, dar când se aplecă să bea, altă ciudățenie: din șipot nu curgea nicio picătură de apă. Auzi din el un glas... Prin șipotul de aur curgeau povești și legende.”

(Călin Gruia, *Izvorul fermecat*)

șipot = izvor a cărui apă curge repede, vârtej

1. Precizează câte un sinonim pentru cuvintele: fermecat, tainice și glas.
(12 puncte)
2. Formează familia de cuvinte pentru termenul băiat, indicând patru cuvinte înrudite cu acesta.
(8 puncte)
3. Alcătuieste câte un enunț pentru ortogramele: căi / că-i, va / v-a.
(12 puncte)
4. Ce rol au în propoziție (funcție sintactică) cuvintele subliniate în text și precizează prin ce părți de vorbire sunt exprimate (valoare morfologică).
(16 puncte)
5. Transformă ultima propoziție din text într-o propoziție simplă.
(8 puncte)
6. Pornind de la ultimul enunț al textului, alcătuieste o compunere de 10-15 rânduri în care să-ți imaginezi o poveste spusă de “șipotul de aur”.
(34 de puncte)

B. MATEMATICĂ (90 de puncte)

1. Calculați: $(404 \times 5 - 2012 : 4 + 83) : 100$. **(15 puncte)**
2. Aflați numărul necunoscut : $(a : 3 - 3) \times 9 = 306$. **(15 puncte)**
3. Două cărți și trei caiete costă împreună 33 lei. Știind că prețul unui caiet este de 3 lei, aflați cât costă 5 cărți și 9 caiete. **(15 puncte)**
4. Perimetrul unui dreptunghi este de 172 cm. Lungimea este cu 2 cm mai mare decât dublul lățimii. Aflați dimensiunile dreptunghiului. **(15 puncte)**
5. O cutie care conține 7 bile identice cântărește 38 kg, iar aceeași cutie în care se află 12 bile identice cu cele anterioare cântărește 48 de kg. Cât cântărește cutia ? **(15 puncte)**
6. Află numărul natural care împărțit la un număr par de o cifră dă câtul 13 și restul un număr impar mai mare decât 6. **(15 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.

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

26 Iunie 2012

BAREM DE NOTARE, LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

7. Se acordă 4 puncte pentru fiecare sinonim corect.

4 x 3=12 puncte

8. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare termen corect identificat.

2 x 4=8 puncte

9. Se acordă câte 3 puncte pentru fiecare formă corectă.

4 x 3=12 puncte

10. Se acordă câte 2 puncte pentru identificarea corectă a funcției sintactice a fiecărui cuvânt și câte 2 puncte pentru stabilirea valorii morfologice.

4 x 4=16 puncte

11. Se acordă 8 puncte pentru corectitudinea transformării.

4 x 2=8 puncte

12. Se acordă 34 de puncte, astfel:

- conținut: 20 de puncte

- coerența textului;

- expresivitate;

- originalitate;

- unitatea compoziției.

- redactare: 14 puncte

- punctuație;

- ortografie;

- lizibilitate;

- așezare în pagină.

34 de puncte

Se acordă 10 puncte din oficiu

BAREM DE NOTARE, MATEMATICĂ

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

1. $404 \times 5 = 2020$ 4p
 $2012 : 4 = 503$ 4p
 $2020 - 503 + 83 = 1600$ 4p
 $1600 : 100 = 16$ 3p

2. $306 : 9 = 34$ 5p
 $a : 3 = 37$ 5p
 $a = 111$ 5p

3. $3 \times 3 = 9$ lei (3 caiete) 5 p
 $(33 - 9) : 2 = 12$ lei (o carte) 5 p
 $5 \times 12 + 9 \times 3 = 87$ lei 5 p

4. $L = 2\ell + 2$ sau desen 5 p
 $\ell = 28$ cm 5p
 $L = 58$ cm 5p

5. $48 - 38 = 10$ kg cântăresc $12 - 7 = 5$ bile 5 p
 $10 \text{ kg} : 5 = 2$ kg (o bilă) 5p
 $38 - 7 \times 2 = 24$ kg (cutia) 5p

6. $D = C \times \hat{I} + r, r < \hat{I}$ 5p
 $\hat{I} = 8$ și $r = 7$ 5p
 $D = 111$ 5p

Se acordă 10 puncte din oficiu