

TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A

28 IUNIE 2016

LIMBA ROMÂNĂ

1. Scrie enunțuri în care cuvintele „dor”, „roman”, „para”, „banc” să aibă fiecare două înțelesuri diferite. (20 de puncte)
2. Rescrie doar subiectul din fiecare enunț care urmează:
 - a) „Lacul codrilor albastru/Nuferi galbeni îl încarcă.”
 - b) – Tata, a mâncat puiul?
 - c) Tata a mâncat puiul.
 - d) – Hei, Marian, vino și tu aici! (20 de puncte)
3. Rescrie doar predicatul din fiecare enunț care urmează:
 - a) Doar mâine mai poate ieși din casă.
 - b) Ai tot spus asta despre Maria.
 - c) Ai tot timpul din lume pentru joacă.
 - d) Văzând sosirea cocorilor, a zâmbit fericit. (20 de puncte)
4. Citește cu atenție textul de mai jos:

„Pinguinul îl duse pe Martinel într-un loc ferit și îi spuse să pășească atent. Apoi l-a dus pe Martinel în mijlocul urșilor bruni.

– Vai, ce urs mic și frumos! strigă un urs puternic.”

Rescrie din acest text doar:
 - a) al treilea pronume personal;
 - b) al patrulea adjectiv. (10 puncte)
5. Alcătuieste o compunere de maximum zece rânduri, în care să povestești o întâmplare petrecută într-o pădure. Compunerea ta trebuie să conțină următoarele structuri:

„de aceea”, „de aceia”, „întruna”, „într-una”.

(20 de puncte)

MATEMATICĂ**Subiectul I (40 puncte) Pe foaia de testare scrieți numai rezultatele.**

- 1.(10 p) Calculați $2017 \cdot 2016 - 2015 \cdot 2016 - 2016$
- 2.(10p) Câte numere de trei cifre se pot forma cu cifrele 2, 4, 6?
- 3.(10p) Un iepure aleargă de 35 de ori mai repede decât o broască țestoasă, care termină cursa în 2 ore și 20 de minute de la plecare. Dacă cei doi concurenți sosesc în același timp, cât a așteptat iepurele înainte de a porni?
- 4.(10p) Scrieți numărul 14 ca sumă de termeni al căror produs să fie 14.

Subiectul II (50 puncte) Pe foaia de testare scrieți rezolvările complete.

- 5.(10p) Patru cărți costă cât 10 caiete, iar împreună costă 80 lei. Cât costă 5 cărți și 7 caiete?
- 6.(20p) La o tipografie se tipărește o carte cu 6 povești având în total 71 de pagini. Numărul de pagini al primelor două povești reprezintă numere consecutive impare. Următoarele două însumează 25 de pagini, a treia având un sfert din numărul de pagini al celeilalte. A cincea poveste are cu 18 pagini mai mult decât a șasea și de 4 ori mai multe decât a treia. Câte pagini are fiecare poveste tipărită în carte?
- 7.(20p) De ziua ta ai oferit colegilor câte 6 bomboane și ție ți-au rămas 4 . Dacă ați fi luat fiecare câte 5 bomboane, ar fi rămas 13 . Câte bomboane ai avut și câți colegi ai?

NOTĂ:

Toate subiectele sunt obligatorii.

Se acordă 10 puncte din oficiu la fiecare disciplină.

Timp de lucru: 90 minute.

BAREM DE CORECTARE

TESTAREA PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A (28 iunie 2014)

LIMBA ROMÂNĂ

SUBIECTUL 1 (20 de puncte: 2,5 puncte x 8 enunțuri)

Exemple de răspuns:

Mă *dor* picioarele de la atâta alergat. / El simțea un *dor* puternic pentru bunici.

Colegul meu a citit un *roman* polițist. / Din luptă a scăpat cu viață un singur *roman*.

Para aceasta este coaptă. / Luptătorul *para* lovitura cu ușurință.

Tata mi-a spus un *banc* reușit. / În mare am observat un *banc* de somoni.

SUBIECTUL 2 (20 de puncte: 5 puncte x 4 răspunsuri)

a) *nuferi*; b) *puiul*; c) *tata*; d) *tu*.

SUBIECTUL 3 (20 de puncte: 5 puncte x 4 răspunsuri)

a) *poate*; b) *ai spus*; c) *ai*; d) *a zâmbit*.

SUBIECTUL 4 (10 puncte: 5 puncte x 2 răspunsuri)

a) *l-* (din structura: *l-a dus*); b) *frumos*.

SUBIECTUL 5 (20 de puncte)

Punctajul va fi împărțit astfel:

- 10 puncte pentru folosirea structurilor date (câte 2,5 p. pentru fiecare structură corect folosită);
- 5 puncte pentru relatarea logică a întâmplării / 2,5 puncte pentru relatare parțial corectă / 0 puncte pentru nerespectarea cerinței;
- 5 puncte pentru corectitudinea exprimării (o greșeală de ortografie/exprimare: 4 puncte; două greșeli de ortografie/exprimare: 3 puncte; 3 greșeli de ortografie/exprimare: 2 puncte; 4 greșeli de ortografie/exprimare: 1 punct; 5 sau mai multe greșeli de ortografie/exprimare: 0 puncte).

Se acordă 10 puncte din oficiu.

BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE
MATEMATICĂ

Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului obținut.

Subiectul I (40 puncte). Se punctează doar rezultatul, astfel: 10p pentru rezultatul corect. Nu se acordă punctaje intermediare.

1.	2016	10p
2.	27 numere	10p
3.	136 minute	10p
4.	$14 = 1+1+1+1+1+2+7$	10p

Subiectul II (50 puncte). Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.

5.	$a =$ prețul unei cărți; $b =$ prețul unui caiet.	
	$4 \cdot a = 10 \cdot b$ și $4 \cdot a + 10 \cdot b = 80$	4p
	$a = 10$ lei și $b = 4$ lei	4p
	$5 \cdot a + 7 \cdot b = 78$ lei	2p
6.	$a, b, c, d, e, f =$ numărul de pagini pentru fiecare dintre cele 6 povești	
	$a + b + c + d + e + f = 71, b = a + 2, c + d = 25, 4 \cdot c = d, e = 18 + f, e = 4 \cdot c$	8p
	$a = 11, b = 13, c = 5, d = 20, e = 20, f = 2.$	12p
7.	$n =$ numărul elevilor.	
	$6 \cdot (n - 1) + 4 = 5 \cdot n + 13$	10p
	$n = 15$ elevi	4p
	88 bomboane	4p
	14 colegi	2p