

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

**LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ
22 iunie 2023**

VARIANTA 1

„Tudorel era un ciobănaș de vreo zece anișori, care prin istețimea lui scăpase în mai multe rânduri vacile și oile satului, din ghearele unor lupi și balauri, ce le tot dădeau târcoale. Nu știa nici de frică, nici de înșelăciune.

- Sunt cioban, trebuie să-mi păzesc turma. Asta știu!... Și nu-l biruia nimeni.

Moșul din pădure, vrăjitorul cel bun, care vede și răsplătește pe cei ce se poartă voinicește, l-a chemat la el, în peștera din munte, poftindu-l să-și aleagă tot ce va dori din bogățiile adunate acolo.

Tudorel nu voi să primească nimic. Se mulțumea cu viața lui de păzitor al turmelor, îi ajungea liniștea poienilor, mirosul florilor, murmurul izvoarelor în care se răsfrângea seninul cerului. Fiindcă moșul din pădurea fermecată îl tot îmbia să ia ceva, Tudorel se hotărî.

- Văd acolo o ramură de soc uscată. Nu cumva e un fluier? Dacă e un fluier, dă-mi-l, baciule, să cânt cu el, să-mi treacă de urât când ies la pășune cu oile!

- Să-mi trăiești, băiatul moșului! îi răspunse vrăjitorul cel bun. N-ai vrut nici straie scumpe, nici bani de aur, nici pietre nestemate. Dar ai ales o comoară neprețuită. Fluierul acesta, pe care l-a făurit un meșter din vechime, nu numai că-ți va ține de urât, dar prin el vei putea îmblânzi fiarele și dărâma cetățile!”

(Victor Eftimiu, Fluierul ciobănașului)

I. Înțelegerea textului (25 de puncte):

1. Precizează, într-un enunț, cu ce se ocupă Tudorel. (5 puncte)
2. Explică motivul pentru care vrăjitorul dorește să îl răsplătească pe Tudorel. (10 puncte)
3. Identifică elementele care fac din fluierul de soc „o comoară neprețuită”. (10 puncte)

II. Limba română (45 de puncte)

1. Găsește cuvinte cu sens opus pentru următoarele cuvinte din textul dat: *frică, scumpe*. (4 puncte)
2. Precizează ce părți de vorbire sunt cuvintele subliniate în textul de mai sus. (8 puncte)
3. Indică timpul, persoana și numărul următoarelor verbe: *sunt, n-ai vrut, va ține*. (6p)
4. Încercuiește forma corectă: (9 puncte)

„Pe malul lacului se zăreau doi copii / copiii care se jucau. Lângă iei / ei se afla și un câine. Aceasta ia / i-a rupt tricoul unuia dintre micuți. Stăpânul la / l-a certat și apoi sau / s-au dus către cabană. Cel / ce-l deal / de-al doilea copil s-a / sa întristat și a rugat-o pe mama sa / s-a să-i cumpere și lui un câine.”

5. Găsește cuvinte cu sens asemănător pentru: *frică, nu biruia*. (4 puncte)
6. Desparte în silabe următoarele cuvinte: *ciobănaș, îmbia*. (4 puncte)
7. Transformă propozițiile dezvoltate în propoziții simple: (10 puncte)

Moșul din pădure, vrăjitorul cel bun, l-a chemat la el.

Ai ales o comoară neprețuită.

III. Redactare (20 de puncte)

Scrie o compunere, de cel puțin 12 rânduri, în care să povestești o întâmplare petrecută în pădure sau în grădină (personajele pot fi oameni, animale sau plante). Dă un titlu potrivit textului tău. (20 puncte: 12 puncte conținut, 8 puncte redactare)

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timpul de lucru este 45 de minute.

**TEST DE selecție
PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A
MATEMATICĂ**

VARIANTA 1

Subiectul I (20 puncte)

1. Rezultatul calculului $8 \times 17 - 81 : 9 + 999$ este (10 puncte)
2. Cel mai mare număr natural de forma $a1ab$ (a și b cifre diferite) este (10 puncte)

Subiectul II (30 puncte)

1. Aflați numărul natural n , știind că efectuând împărțirea $n:27$ obținem câtul 57 și restul 14. (15 puncte)

2. Aflați numărul natural a dacă:

$$1 + 2 \times \{3 + 4 \times [5 + 6 \times (8 \times 9 \times 10 - a)]\} = 3359$$

(15 puncte)

Subiectul III (40 puncte)

1. Latura unui pătrat este un sfert din lungimea unui dreptunghi, iar diferența lor este 60 cm. Știind că lățimea dreptunghiului este egală cu latura pătratului, aflați perimetrul pătratului și perimetrul dreptunghiului. (20 puncte)
2. Tudor a invitat la petrecerea lui 6 prieteni și le-a spus că fiecare poate invita încă 5 prieteni, fiecare din cei 5 câte 4 prieteni, fiecare din cei 4 câte 3 prieteni, fiecare din cei 3 câte 2 prieteni, iar fiecare din cei 2 câte un prieten.
 - a) Câți prieteni a invitat Tudor la ziua lui?
 - b) Care ar putea fi numărul maxim de invitați la petrecerea lui Tudor? (20 puncte)

NOTĂ:

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