



**EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A, 26 Iunie 2024  
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**

**Citește cu atenție textul dat, apoi rezolvă cerințele de mai jos:**

*Bunicul lui David era croitor. Când David era mic, îi plăcea să se uite la bunicul lui cum taie stofa și coase peticele între ele și croiește haine minunate.*

*Într-o zi de iarnă, David văzu o bucată de stofă pe un raft.*

– *E de-ajuns cât să-ți fac un palton, îi spuse bunicul.*

*Așa că tăie stofa albastră și îi croi lui David un palton călduros. Apoi se duseră împreună afară să caute urme de animale în zăpadă.*

*Lui David îi plăcea paltonul albastru, dar iarna următoare îi rămase mic.*

– *Pot să fac ceva din el, spuse bunicul.*

*Desfăcu paltonul și îi croi lui David un sacou albastru. Apoi se duseră în parc, iar bunicul îl învăță să meargă pe bicicletă.*

*Lui David îi plăcea sacoul albastru, dar, în cele din urmă, acesta se toci.*

– *Pot să fac ceva din el, spuse bunicul.*

*Desfăcu sacoul și îi cusu lui David o șapcă albastră.*

*Apoi îl duse la râu și îl învăță să pescuiască.*

*Lui David îi plăcea șapca albastră, dar, într-o zi, un câine i-o roase și nu mai rămase decât cu un petic.*

– *Pot să fac ceva din el, spuse bunicul.*

*Îmbracă un nasture cu peticul albastru și îl cusu pe cămașa lui David. Apoi îl rugă pe David să-i pună la loc acele și boldurile.*

*Cu timpul, nasturele se toci, până mai rămase doar o ață.*

– *S-a terminat stofa albastră, spuse David cu tristețe.*

– *Nu, nu, spuse bunicul. Poți să faci ceva din ea. Povestește-mi despre paltonul albastru.*

*Așa că David îi povesti bunicului despre toate hainele pe care i le croise și despre toate aventurile minunate de care se bucuraseră împreună.*

*Bunicul zâmbi.*

– *Ai văzut? spuse el. Mai era destulă ață să urzești din ea o poveste!*

(după Angela McAllister, *Paltonul albastru*)

\*a urzi – (în acest text) a inventa, a născoci, a scornii

**Subiectul I (40 de puncte)**

A. Ultima replică a bunicului este: *Mai era destulă ață să urzești din ea o poveste!*

Ce idee crezi că vrea bunicul să îi transmită lui David? Răspunde în 8-10 rânduri, având în vedere sugestiile textului.

B. Spre finalul întâmplării, David este trist. Scrie două explicații ale stării băiatului, așa cum sugerează textul. Răspunsul tău se va încadra în 8-10 rânduri.

## Subiectul al II-lea (50 de puncte)

1. Transcrie doar forma corectă, care se potrivește în fiecare dintre enunțurile de mai jos:
  - a. ... rapid, cu multă atenție, tema pe caiet, dragul meu băiat! (**treceți/ trece-ți**)
  - b. Aveau numeroase ... în domeniul artei, dar nu iubeau deloc sportul. (**cunoștințe, cunoștiințe**)
  - c. ... alege dintre toți pe Dan, fiindcă e mai înalt. (**Lor/L-or**)
  - d. Nu ....tare în bibliotecă! (**vorbi/vorbii**)
  
2. Alcătuieste câte un enunț în care cuvântul *pici* să fie:
  - a. verb
  - b. substantiv
  
3. Rescrie doar formele corecte de viitor ale verbelor din seria:  
*va apărea, vei agreea, vor scade, va crede, vor tace, va face, vor vedea, va plăcea*
  
4. Rescrie doar propozițiile în care există un subiect exprimat prin substantiv și subliniază-l:
  - a. Fă exercițiul repede, Ana!
  - b. Vine în curând vacanța de vară cu toate bucuriile ei!
  - c. Cereți astăzi sau mâine cartea de la bibliotecă?
  - d. Ce mai fac prietenii tăi din Tulcea?

Președinte

Profesor Carmen Fanăsescu



**EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A, 26 Iunie 2024**  
**LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**  
**BAREM DE NOTARE**

**SUBIECTUL I (40 de puncte)**

**A (20 de puncte)**

**Conținutul de idei - 15 puncte**

- 15 puncte pentru explicarea adecvată, nuanțată a ideii, care să reflecte înțelegerea textului;
- 10 puncte pentru explicarea corectă, reflectând înțelegerea semnificațiilor, dar cu ezitări în formularea ideilor;
- 5 puncte pentru explicarea parțială;
- 1 punct pentru încercare de explicare, care nu reflectă înțelegerea textului.

**Redactare - 5 puncte**

- *Exprimare*: clară, corectă, vocabular adecvat: 1 punct; două greșeli de exprimare/ vocabular: 0,5 puncte; trei sau mai multe greșeli de exprimare/ vocabular: 0 puncte;
- *Ortografie*: 2 puncte; pentru fiecare greșeală se scad 0,5p din punctajul pentru ortografie;
- *Punctuație*: 1 punct; pentru fiecare greșeală se scad 0,25p din punctajul pentru punctuație;
- *Încadrare în limita de spațiu*: depășirea limitei - 1 punct  
Neîncadrarea în limita minimă implică neacordarea punctajului pentru redactare.

**B (20 de puncte)**

**Conținutul de idei - 15 puncte**

- 15 puncte pentru două explicații însoțite de argumente adecvate, nuanțate, care să reflecte înțelegerea textului;
- 10 puncte pentru două explicații corecte, care să reflecte înțelegerea textului, dar cu ezitări în formularea ideilor;
- 7 puncte pentru o explicație însoțită de un singur argument adecvat, nuanțat, care să reflecte înțelegerea textului;
- 3 puncte pentru un răspuns în acord cu textul, dar neargumentat.

**Redactare - 5 puncte**

- *Exprimare*: clară, corectă, vocabular adecvat: 1 punct; două greșeli de exprimare/ vocabular: 0,5 puncte; trei sau mai multe greșeli de exprimare/ vocabular: 0 puncte;
- *Ortografie*: 2 puncte; pentru fiecare greșeală se scad 0,5p din punctajul pentru ortografie;
- *Punctuație*: 1 punct; pentru fiecare greșeală se scad 0,25p din punctajul pentru punctuație;
- *Încadrare în limita de spațiu*: depășirea limitei - 0,5 puncte  
Neîncadrarea în limita minimă implică neacordarea punctajului pentru redactare.
- *Variatatea lexicului*: 0,5 puncte. Tendință către repetiție: 0,25 puncte.

**SUBIECTUL al II-lea (50 de puncte)**

1. (20 p) Se acordă câte 5 puncte pentru transcrierea fiecărei forme corecte.  
a. *Trece-ți*; b. *cunoștințe*; c. *L-or*; d. *vorbi*
2. (10p) Exemple de răspuns:  
a. *Știu cu cine pică în grupă la baschet.*  
b. *Între cei mari se amestecase un pică curios.*  
Se acordă câte 5 puncte pentru alcătuirea fiecărei propoziții corect exprimate, care respectă cerința.  
Eventualele greșeli de exprimare/ortografie se depunțează, fiecare, cu 1 p.
3. (10p) Forme corecte: *va apărea, va crede, va face, vor vedea, va plăcea*
4. (10p.) Propozițiile sunt:  
b. Vine în curând vacanța de vară cu toate bucuriile ei!  
d. Ce mai fac prietenii tăi din Tulcea?  
Se acordă câte 2,5 puncte pentru transcrierea fiecărei propoziții care respectă cerința.  
Se acordă câte 2,5 puncte pentru sublinierea corectă a subiectului.

**Se acordă 10 puncte din oficiu.**



**EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A**

**26 Iunie 2024  
MATEMATICĂ**

**Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.**

**Subiectul I (50 de puncte)**

- 1. (10p)** De câte ori este mai mare produsul numerelor 30 și 6 decât suma lor?
- 2. (10p)** Determinați suma tuturor numerelor care împărțite la 6 dau câtul egal cu 3.
- 3. (10p)** Determinați perimetrul unui teren, sub formă de pătrat, a cărui latură măsurată în metri este cel mai mare număr de două cifre care dă restul 1 prin împărțire la 13.
- 4. (10p)** Aflați numărul necunoscut  $a$  din egalitatea  $1 + 2 \times \{3 + 4 \times [5 + 6 : (7 - a)]\} = 63$ .
- 5. (10p)** Determinați toate numerele de trei cifre care au produsul cifrelor egal cu 20.

**Subiectul II (40 de puncte)**

- 1.(20p)** O maimuță aflată la baza unui pom vrea să mănânce fructe din vârful pomului înalt de 24m. Maimuța parcurge această distanță în mai multe etape. În prima etapă urcă 4m într-un minut și coboară 2m în minutul următor. În a doua etapă urcă 6m într-un minut și coboară 4m în minutul următor. În a treia etapă urcă 8m într-un minut și coboară 6m în minutul următor și tot așa până când ajunge la fructele din vârf, când nu mai coboară.
  - a) Determinați după câte minute ajunge în vârf.
  - b) Determinați câți metri a parcurs în total.
- 2.(20p)** Ionel a invitat la ziua lui cinci prieteni și le-a spus că fiecare poate invita cel mult patru prieteni, fiecare din cei patru poate invita cel mult trei prieteni, fiecare din cei trei poate invita cel mult doi prieteni, iar fiecare din cei doi poate invita cel mult un prieten.
  - a) Determinați cel mai mare număr de invitați care pot participa la ziua lui Ionel.
  - b) Determinați cel mai mic număr posibil de invitați.

**NOTĂ:**

**Toate subiectele sunt obligatorii.**

**Se acordă 10 puncte din oficiu la fiecare disciplină.**

**Timp de lucru: 90 de minute.**



TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A

22 iunie 2023

Matematică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE



- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător

Subiectul I (50 puncte)

1	Produsul numerelor este egal cu 180 Suma lor este egală cu 36 Numărul cerut este egal cu 5	3p 3p 4p
2	Numerle sunt: 18, 19, 20, 21, 22, 23 Suma numerelor este egală cu 123	5p 5p
3	Latura pătratului este 92m perimetrul este egal cu 368m	5p 5p
4	$3 + 4 \times [5 + 6 : (7 - a)] = 31$ $5 + 6 : (7 - a) = 7$ $a = 4$	3p 3p 4p
5	Numerele sunt: 145, 154, 451, 415, 514, 541, 225, 252, 522 câte 1p pentru fiecare număr.	10p

Subiectul II (40 puncte)

1	În prima etapă a parcurs 2 minute și 6m (la final va fi la înălțimea de 2m) În a doua etapă a parcurs 2 minute și 10m (la final va fi la înălțimea de 4m) În a treia etapă a parcurs 2 minute și 14m (la final va fi la înălțimea de 6m) În a patra etapă a parcurs 2 minute și 18m (la final va fi la înălțimea de 8m) În a cincea etapă a parcurs 2 minute și 22m (la final va fi la înălțimea de 10m) În ultima etapă a parcurs 1 minut și 14m (a ajuns la fructe) a) 11 minute b) 84m	2p 2p 2p 2p 2p 2p 4p 4p
2a)	Fiecare dintre cei 5 are maximum 4 de invitați, vor fi 20 de invitați Fiecare dintre cei 20 de invitați are maximum 3 invitați, vor fi 60 de invitați Fiecare dintre cei 60 de invitați are maximum 2 invitați, vor fi 120 de invitați Fiecare dintre cei 120 de invitați are maximum 1 invitat, vor fi 120 de invitați Numărul cerut este egal cu $5 + 5 \times 4 + 5 \times 4 \times 3 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 325$	3p 3p 3p 3p 3p
2b)	b) Cel mai mic număr posibil de invitați este 5	5p