

**EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A, 24 IUNIE 2022  
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**

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

Tata și-a pierdut slujba de la mină în urma unei controverse cu maistrul și, de Crăciun, în acel an, nu aveam niciun ban. În noaptea de Ajun, tata ne-a dus pe noi, copiii, în deșert, pe rând. Aveam o pătură înfășurată în jurul meu, iar când mi-a venit rândul, m-am oferit să o împart cu tata, dar el mi-a zis: „Nu, mulțumesc”.

În acel an - împlinisem cinci ani - m-am așezat lângă tata și am privit amândoi cerul. Tatei îi plăcea să vorbească despre stele. Ne-a explicat cum se roteau acestea pe cerul nopții, în timp ce Pământul se învârtea. Ne-a învățat să identificăm constelațiile și să ne orientăm după Steaua Polară. Stelele acelea strălucitoare, îi plăcea lui să sublinieze, erau unul dintre privilegiile oamenilor ca noi, care locuiau într-o regiune sălbatică.

- Alege-ți steaua preferată, mi-a zis tata în noaptea aia.

Mi-a spus că o pot păstra pentru totdeauna. A zis că era cadoul meu de Crăciun.

- Nu poți să-mi dai o stea! am protestat eu. Nimeni nu stăpânește stelele.

- Așa-i, a răspuns tata. Nimeni altcineva nu le poate stăpâni. Trebuie, pur și simplu, să ți-o revendici înainte să o facă oricine altcineva, așa cum a făcut spaniolul ăla, Columb, când a pretins că America i se cuvenea Reginei Isabella. Să revendici o stea, ca și cum ar fi a ta, e la fel de logic.

M-am gândit la asta. Tata avea dreptate. Puteam avea orice stea îmi doream.

Am privit bolta cerească și am încercat să-mi dau seama care stea era cea mai bună. Era una specială, spre vest, deasupra munților, nu foarte departe pe cer, dar care strălucea mai intens decât toate celelalte.

- O vreau pe aceea, am zis!

- Aceea este Venus, mi-a spus tata și a zâmbit.

Venus era doar o planetă, a continuat tata să-mi explice și era destul de nesemnificativă, dacă o comparai cu stelele adevărate. Părea mai mare și mai strălucitoare pentru că era mult mai apropiată de noi decât stelele.

- Mie îmi place oricum, i-am spus.

- Bine, a zis tata. E Crăciunul. Poți avea o planetă, dacă vrei. Și mi-a dăruit-o pe Venus.

În acea seară, în timpul cinei de Crăciun, am discutat cu toții despre spațiul cosmic.

- Când Soarele va începe să se stingă și Pământul se va răci, toată lumea de-aici o să-și dorească, probabil, să se mute pe Venus, să se încălzească. Și vor fi nevoiți să ceară permisiunea descendenților tăi, înainte de toate, a zis tata.

Apoi, am râs pe seama tuturor copiilor care nu primiseră în dar nimic altceva decât o grămadă de jucării ieftine de plastic.

- Peste mulți ani, când tot plasticul pe care l-au căpătat ei va fi stricat și de mult uitat, a zis tata, voi veți fi încă stăpâni stelelor voastre.

(după Jeannette Walls, *Castelul de sticlă*)

\*unei controverse - unei neînțelegeri

\*maistrul - meșterul

\*privilegiile - avantajele

\*să revendice - să pretindă

\*descendenților - urmașilor

### Subiectul I (50 de puncte)

A. Citește afirmațiile de mai jos cu privire la textul dat. Pe foaia de examen, scrie **adevărat** sau **fals** în dreptul numărului fiecărui enunț.

1. Tatălui îi era frig în acea noapte.
2. Tatălui îi plăcea să vorbească despre stele.
3. Familia locuiește într-un oraș modern.
4. Columb a pretins că America i se cuvenea lui.
5. Steaua dorită de fetiță se află spre est.
6. Fetița află că Venus este o planetă destul de nesemnificativă.
7. Venus pare mai strălucitoare pentru că se află mai aproape de Pământ.
8. Tatăl îi spune fetiței că, de Crăciun, poate avea o planetă.
9. Cu mult timp înaintea cinei de Crăciun, toți discută despre spațiul cosmic.
10. Fetița spune că toată lumea o să dorească să se mute pe Venus.

B. Exprimă-ți opinia despre darul pe care tatăl i-l face fetiței, având în vedere și replica lui din finalul textului. Răspunsul tău va avea 10 - 12 rânduri.

C. Prezintă în 1-2 enunțuri o trăsătură a tatălui, așa cum reiese din fragmentul subliniat în text.

### Subiectul al II-lea (40 de puncte)

1. Rescrie pe foaia de examen litera corespunzătoare seriei de cuvinte despărțite corect în silabe:

- a. spe-ci-a-lă, spa-țiul, con-ti-nuat, voas-tre
- b. spe-cia-lă, spa-ți-ul, con-ti-nu-at, voa-stre
- c. spe-ci-a-lă, spa-țiul, con-ti-nu-at, voas-tre

2. Rescrie pe foaia de examen doar forma corectă care se potrivește în fiecare dintre enunțuri:

- a. El avea ..... de cinci ani. (**o fică/ o fiică**)
- b. La masa festivă, a fost invitată .....a tatălui. (**o cunoștință/ o cunoștiință**)
- c. .... dacă ați merge la mare cu prietenii voștri? (**V-ar place/ V-ar plăcea**)
- d. Din ....., băiatul își pusese telefonul în ghiozdan. (**obijnuiță/obișnuință**)
- e. Băiatul ..... isteț a fost apreciat de colegi. (**cel/ ce-l**)

3. Rescrie pe foaia de examen doar litera care corespunde schemei corecte a propoziției:

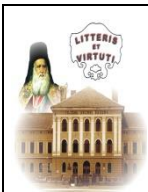
**Din pădure, apare, ca un zmeu, întunericul.**

- a. S + P + PS + PS.
- b. PS + P + PS + S
- c. PS + P + S + PS

\*S = subiect; P = predicat; PS = parte secundară de propoziție

4. Rescrie pe foaia de examen doar forma corectă a verbului care se potrivește în fiecare dintre enunțuri:

- a. Zgomotul mare al copiilor din fața blocului și claxonul mașinii ..... tăcerea.  
(**a sparge, timpul prezent**)
- b. În scurt timp, Dan ..... antrenor. (**a deveni, timpul viitor**)



EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A  
24 Iunie 2022  
MATEMATICĂ

Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

**Subiectul I (50 de puncte)**

- 1.(10p)** Care este diferența dintre cel mai mare număr par de trei cifre și cel mai mic număr impar de trei cifre?
- 2.(10p)** Aflați numărul natural  $n$ , știind că:  $555 - (55 + n : 55) \cdot 5 = 55$
- 3.(10p)** Câte numere de cel mult două cifre se împart exact la 6?
- 4.(10p)** 98 kg reprezintă două treimi dintr-o cantitate de mere. Aflați cât cântărește întreaga cantitate.
- 5.(10p)** Aflați numerele naturale cuprinse între 125 și 140 care, împărțite la un număr de o singură cifră, dau restul 7.

**Subiectul II (40 de puncte)**

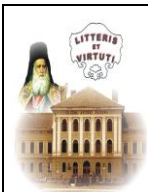
- 1.(20p)** Latura unui pătrat este un sfert din lungimea unui dreptunghi, iar diferența lor este 60 cm. Știind că lățimea dreptunghiului este egală cu latura pătratului, aflați perimetrul pătratului și perimetrul dreptunghiului.
- 2.(20p)** Un ciclist a parcurs în prima zi două treimi din traseul pe care și-l propusese să îl parcurgă, a doua zi o pătrime din rest, iar a treia zi ultimii 27 km. Aflați lungimea întregului traseu și câți kilometri a parcurs în fiecare zi.

**NOTĂ:**

**Toate subiectele sunt obligatorii.**

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

**Timp de lucru: 90 minute.**



**EXAMEN DE TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A, 24 Iunie 2022**  
**LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**  
**BAREM DE NOTARE**

**SUBIECTUL I (50 de puncte)**

**A (30 de puncte).** Se acordă câte 3 puncte fiecare răspuns corect.

1. Fals; 2. Adevărat; 3. Fals; 4. Fals; 5. Fals; 6. Adevărat; 7. Adevărat; 8. Adevărat; 9. Fals; 10. Fals.

**B (12 puncte)**

**Conținutul de idei - 8 puncte**

- 8 puncte pentru exprimarea unei opinii adecvate, nuanțate, care să reflecte înțelegerea semnificațiilor;
- 6 puncte pentru explicarea corectă, reflectând înțelegerea semnificațiilor, dar cu ezitări;
- 4 puncte pentru explicarea parțială;
- 2 punct pentru încercare de explicare.

**Redactare - 4 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*: 1 punct; fiecare greșală la nivel de ortografie este depunctată cu 0,25 puncte;
- *Punctuație*: 1 punct; fiecare greșală de punctuație este depunctată cu 0,25 puncte;
- *Lizibilitate*: 0,5 puncte;
- *Încadrare în limita de spațiu*: 0,5 puncte.

**C (8 puncte)**

**Conținutul de idei - 6 puncte**

- 3 puncte pentru numirea trăsăturii identificate;
- 3 puncte pentru prezentarea trăsăturii prin valorificarea fragmentului subliniat; 1 punct pentru prezentarea schematică/ încercare de prezentare;

**Redactare - 2 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 și punctuație* 1 punct; fiecare greșală la nivel de ortografie/ punctuație este depunctată cu 0,25 puncte.

**Subiectul al II-lea (40 de puncte)**

1. **c** (5 puncte);

2. (15 puncte) Se acordă câte 3 puncte pentru fiecare formă corectă.

Răspunsuri corecte: a. **o fiică**; b. **o cunoștință**; c. **V-ar plăcea**; d. **obișnuință**; e. **cel**;

3. **b** (10 puncte);

4. (10 puncte) Se acordă câte 5 puncte pentru fiecare formă corectă.

Răspunsuri corecte: a. **sparg**; b. **va deveni**;

**Se acordă 10 puncte din oficiu.**

**TESTARE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A****34 iunie 2022****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	$998 - 101 = 897$	10p
2	$555 - (55 + n : 55) \cdot 5 = 55$ , deci $55 + n : 55 = 100$ $n = 2475$	5p 5p
3	17 numere	10p
4	147 kg	10p
5	Împărțitorul este egal cu 8; numerele sunt 127 și 135 Împărțitorul este egal cu 9; numărul este egal cu 133	5p 5p

**Subiectul II (40 puncte)**

1	Latura pătratului este egală cu 20 cm Perimetrul pătratului este egal cu 80 cm Perimetrul dreptunghiului este egal cu 200 cm	10p 5p 5p
2	Lungimea traseului parcurs a doua zi este egală cu 9 km Lungimea traseului parcurs în prima zi este egală cu 72 km Lungimea întregului traseu este egală cu 108 km	10p 5p 5p