

Prezenta lucrare conține _____ pagini

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:.....

Școala de proveniență:

Nume și prenume asistent	Semnătura

ADMITERE ÎN CLASA a V-a

SESIUNEA 2022

Limba și literatura română

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă cinci puncte din oficiu.
- Punctaj total: 50 de puncte
- Timpul de lucru efectiv este de 30 de minute.

SUBIECTUL I**(30 de puncte)**

Citește cu atenție textul următor pentru a răspunde cerințelor:

Podul școlii era mare și întunecos. Bastian se strecură înăuntru, apoi închise ușa cu cheia. Aici nu-l va căuta nimeni. [...] Se plimbă puțin prin pod, printre tot soiul de vechituri răspândite pretutindeni. Cunoștea bine locul. Cu o jumătate de an în urmă administratorul școlii îi ceruse să-l ajute să ducă în pod un coș plin cu documente. Până la urmă, băiatul se hotărî să se instaleze pe maldărul de saltele vechi de gimnastică. Le cără sub ferestruica din acoperiș, unde era locul cel mai luminos și se așeză turcește pe ele. [...] Lângă el se afla ghiozdanul — și cartea arămie. Se gândi că jos în clasă ceilalți erau acum la ora de literatură. Poate că tocmai scriau o compunere pe cine știe ce temă plicticoasă.

Bastian privi cartea.

— Aș vrea să știu, spuse vorbindu-și singur, ce se petrece de fapt într-o carte cât timp stă închisă. Probabil că nu există decât literele tipărite pe hârtie, dar totuși — ceva tot trebuie să se petreacă, fiindcă atunci când o deschid, găsesc acolo o întregă poveste. Apar personaje pe care eu nu le cunosc, fel de fel de aventuri, și isprăvi, și lupte — uneori au loc furtuni pe mare, sau ajungi în țări și orașe străine. Toate acestea se găsesc într-un anumit fel în carte. Trebuie s-o citești ca să le trăiești pe toate, asta-i limpede. În carte se găsesc însă toate acestea dinainte. Aș vrea să știu în ce fel?

Dintr-o dată se simți într-o dispoziție aproape solemnă. Se așeză mai bine, luă cartea, deschise prima pagină și începu să citească.

(După Michael Ende, *Poveste fără sfârșit*)

1. Răspunde în enunțuri la următoarele întrebări legate de fragmentul dat: (3x 2p=6 puncte)

a) (2 puncte) De ce lui Bastian îi este cunoscut podul școlii?

.....

.....

.....

b) (2 puncte) Unde se instalează Bastian pentru a citi?

.....

.....

.....

c) (2 puncte) Ce ar vrea să descopere Bastian despre o carte?

.....

.....

.....

2. **Transcrie din text secvența care se referă la întâmplările ce pot avea loc într-o carte. (5 puncte)**

.....

.....

.....

3. **Precizează câte un cuvânt cu sens asemănător pentru fiecare din cuvintele de mai jos, extrase din primul paragraf al textului. (4x1punct= 4puncte)**

răspândite.....

să se instaleze

ferestruică

plicticoasă

4. **Transcrie din fragmentul subliniat al textului-suport. (5x1 punct =5 puncte)**

a.) un verb la timpul trecut:

b.) un pronume personal:

c.) un adjectiv, genul feminin, numărul singular:

d.) subiectul din primul enunț al fragmentului subliniat:

e.) un substantiv la genul neutru, numărul singular:

5. **Trece la timpul prezent sau viitor, persoana a II-a, nr. singular, verbul pe care l-ai selectat la exercițiul 4, punctul a). Construiește o propoziție interogativă în care acesta să aibă funcția sintactică de *predicat*. Subliniază-l! (5 puncte)**

.....

.....

.....

6. **Rescrie enunțul următor, corectând greșelile de ortografie identificate: (5 puncte)**

Când lam văzut cât de ne-ajutorat este, mi-a părut rău că s-a retras pentru a-ș citii cartea ce-a arămie.

.....

.....

.....



Barem de evaluare și de notare

ADMITERE ÎN CLASA A V-A

DISCIPLINA: LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

- Se punctează oricare alte formulări/ modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem.
- Se acordă 5 puncte din oficiu.
- Punctajul total este de 50 de puncte.

Subiectul I**(30 de puncte)**

1. Răspunsurile la întrebările vizând înțelegerea textului: 6 puncte (3x2 puncte)
 - a) *Lui Bastian îi este cunoscut podul școlii, deoarece mai fusese acolo în urmă cu o jumătate de an.* Răspuns corect și complet: 2 puncte; răspuns parțial corect: 1 punct; lipsa răspunsului: 0 p.
 - b) *Bastian se instalează pe niște saltele vechi de gimnastică, deasupra unei ferestruici.* Răspuns corect și complet: 2 puncte; răspuns parțial corect: 1 punct; lipsa răspunsului: 0 p.
 - c) *Bastian ar vrea să descopere ce se petrece într-o carte când stă închisă.* Răspuns corect și complet: 2 puncte; răspuns parțial: 1 punct; lipsa răspunsului-0 p.
2. Transcrierea corectă a secvenței care se referă la întâmplările ce pot avea loc într-o carte (5 puncte)
Apar personaje pe care eu nu le cunosc, fel de fel de aventuri, și isprăvi, și lupte — uneori au loc furtuni pe mare, sau ajungi în țări și orașe străine. (Răspuns corect și complet: 5 puncte; răspuns parțial corect: 3 puncte; lipsa răspunsului: 0 puncte.)
3. Precizează câte unui cuvânt cu sens asemănător pentru fiecare din cuvintele date din primul paragraf al textului, de exemplu: *răspândite- împrăștiate, să se instaleze- să se așeze; ferestruică- gemuleț; plicticoasă- plictisitoare, neinteresantă* (4x1punct= 4puncte)
4. 5 puncte: 1 punct pentru fiecare termen corect identificat: (5 x 1punct= 5 puncte)
 - a) un verb la timpul trecut: *se hotărî, cără, era, se așeză, se afla, se gândi, erau, scriau;*
 - b) un pronume personal: *le, ele, el;*
 - c) un adjectiv, genul feminin, numărul singular: *arămie, plicticoasă;*
 - d) subiectul exprimat din primul enunț: *băiatul;*
 - e) un substantiv la genul neutru numărul singular, de exemplu: *coș, documente, maldăr, acoperiș etc.;*
5. 5 puncte: 2 puncte pentru transformarea verbului la timpul prezent sau viitor, persoana a II-a, singular; 3 puncte pentru alcătuirea corectă a propoziției interogative. (2+3= 5 puncte)
6. 5 puncte: câte 1 punct pentru fiecare greșală identificată: *Când l-am văzut cât de neajutorat este, mi-a părut rău că s-a retras pentru a-și citi cartea cea arămie.*
Notă! Rescrierea incorectă a oricărui cuvânt se depunțează cu 0,5 puncte.

SUBIECTUL al II-lea**15 puncte****Conținut: (10 puncte)**

- prezentarea unei întâmplări care să continue evenimentul din fragmentul dat: 4p. (în totalitate - 4p., parțial - 2p.)
- păstrarea legăturii dintre titlu și întâmplarea imaginată - 2p.
- respectarea trăsăturilor specifice unei narațiuni (respectarea indicilor spațio-temporali -2p; prezența personajului principal - 1p, concordanța timpurilor verbale -1p.) 4p.

Redactare (5 puncte): vocabular potrivit - 1p.; ortografia - 1p. (0-2 greșeli - 1p; 3-4 greșeli - 0,5p; mai mult de 4 greșeli - 0 p); punctuația - 1p. (0-2 greșeli - 1p; 3-4 greșeli - 0p); așezarea în pagină - 1p., lizibilitate - 1p.
Notă! Punctajul pentru redactare se acordă doar în cazul în care compunerea are minimum 80 de cuvinte și dezvoltă subiectul propus.

Prezenta lucrare conține _____ pagini

ADMITERE ÎN CLASA a V-a

SESIUNEA 2022

Matematică

Numele:.....

.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:.....

.....

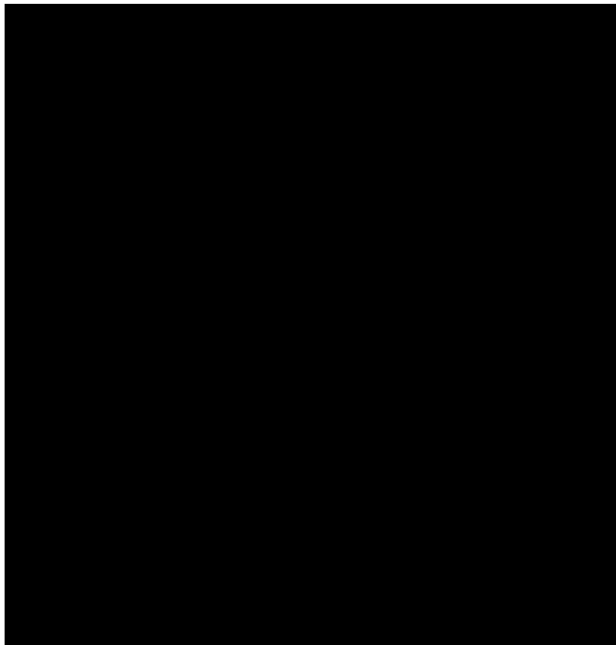
Școala de proveniență:

.....

Nume și prenume asistent	Semnătura

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			



- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă cinci puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 30 de minute.

1 **(20 puncte)**

Calculează:

(5p) a) $6735 - 1757 + 2354 = \dots\dots\dots$

(5p) b) $1439 \times 6 = \dots\dots\dots$

(5p) c) $5621 : 7 = \dots\dots\dots$

(5p) d) $1899 - [4564 : (16 - 45 : 5) - 408 : 6 \times 5] : 4 + 401 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 **(5 puncte)**

Se consideră șirul de numere 3, 7, 11, 15, 19, 23, ...

(2p) a) Scrie următorii doi termeni ai șirului.

Rezolvare:

(2p) **b)** Arată că numărul 291 este termen al șirului.

Rezolvare:

(1p) **c)** Află al câtelea termen al șirului este numărul 291.

Rezolvare:

3

(5 puncte)

Mă gândesc la un număr pe care îl triplez. La rezultat adun 19, iar suma obținută o înjumătățesc. Din ultimul rezultat scad 18 și obțin 5. La ce număr m-am gândit?

Rezolvare:

4

(5 puncte)

(3p) **a)** După ce a parcurs o șesime dintr-un traseu, un călător a constatat că mai are 18 km până la jumătatea traseului. Ce lungime are întregul traseu?

Rezolvare:

- (2p) **b)** Cu 112 de lei se pot cumpăra 28 de creioane. Câte creioane de același fel se pot cumpăra cu 150 de lei, dacă prețul unui creion se reduce cu 1 leu?

Rezolvare:

5

(10 puncte)

Bunicul are doi nepoți: Adrian și Cosmin. Vârsta bunicului este de 5 ori mai mare decât vârsta lui Cosmin, iar Adrian s-a născut atunci când Cosmin avea 3 ani. Știind că suma vârstelor celor trei este de 88 de ani, aflați ce vârstă are fiecare.

Rezolvare:



Test de admitere în clasa a V-a 8 iunie 2022
Barem de corectare și notare

Varianta 3

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

1 **(20 puncte)**

Calculează:

- (5p) **a)** $6735 - 1757 + 2354 =$
 $= 4978 + 2354 =$ **3p**
 $= 7332$ **2p**
- (5p) **b)** $1439 \times 6 = 8634$ **5p**
- (5p) **c)** $5621 : 7 = 803$ **5p**
- (5p) **d)** $1899 - [4564 : (16 - 45 : 5) - 408 : 6 \times 5] : 4 + 401 =$
 $= 1899 - [4564 : (16 - 9) - 68 \times 5] : 4 + 401 =$ **1p**
 $= 1899 - [4564 : 7 - 340] : 4 + 401 =$ **1p**
 $= 1899 - [652 - 340] : 4 + 401 =$ **1p**
 $= 1899 - 312 : 4 + 401 =$
 $= 1899 - 78 + 401 =$ **1p**
 $= 1821 + 401 =$
 $= 2222$ **1p**

2 **(5 puncte)**

Se consideră șirul de numere 3, 7, 11, 15, 19, 23, ...

- (2p) **a)** Scrie următorii doi termeni ai șirului.
Rezolvare:
27, 31 **2p**
- (2p) **b)** Arată că numărul 291 este termen al șirului.
Rezolvare:
termenii șirului dau restul 3 la împărțirea cu 4,
iar $291 : 4 = 72$, rest 3, deci 291 este termen al acestui șir **2p**
- (1p) **c)** Află al câtelea termen al șirului este numărul 291.
Rezolvare:
 $3 = 1 \times 4 - 1$, $7 = 2 \times 4 - 1$, $11 = 3 \times 4 - 1$, $15 = 4 \times 4 - 1$, ..., $291 = 73 \times 4 - 1$,
deci 291 este al 73-lea termen al șirului **1p**

3

(5 puncte)

Mă gândesc la un număr pe care îl triplez. La rezultat adun 19, iar suma obținută o înjumătățesc. Din ultimul rezultat scad 18 și obțin 5. La ce număr m-am gândit?

Rezolvare:

$$(3x + 19) : 2 - 18 = 5 \quad 1p$$

$$(3x + 19) : 2 = 23 \quad 1p$$

$$3x + 19 = 46 \quad 1p$$

$$3x = 27 \quad 1p$$

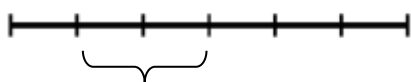
$$x = 9 \quad 1p$$

4

(5 puncte)

(3p) a) După ce a parcurs o șesime dintr-un traseu, un călător a constatat că mai are 18 km până la jumătatea traseului. Ce lungime are întregul traseu?

Rezolvare:



$$18 \text{ km} \quad 1p$$

$$\text{lungimea traseului este } 18 \times 3 = 54 \text{ km} \quad 2p$$

(2p) b) Cu 112 de lei se pot cumpăra 28 de creioane. Câte creioane de același fel se pot cumpăra cu 150 de lei, dacă prețul unui creion se reduce cu 1 leu?

Rezolvare:

$$\text{un creion costă } 112 : 28 = 4 \text{ lei} \quad 1p$$

$$\text{noul preț al unui creion este } 3 \text{ lei}$$

$$\text{cu } 150 \text{ lei se pot cumpăra } 150 : 3 = 50 \text{ creioane} \quad 1p$$

5

(10 puncte)

Bunicul are doi nepoți: Adrian și Cosmin. Vârsta bunicului este de 5 ori mai mare decât vârsta lui Cosmin, iar Adrian s-a născut atunci când Cosmin avea 3 ani. Știind că suma vârstelor celor trei este de 88 de ani, aflați ce vârstă are fiecare.

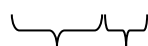
Rezolvare:

Adrian

Cosmin

Bunicul

} 88 de ani
2p



$$x + (x + 3) + 5(x + 3) = 88 \quad 2p$$

$$x + x + 3 + 5x + 15 = 88 \quad 1p$$

$$7x + 18 = 88 \quad 1p$$

$$7x = 70 \quad 1p$$

$$x = 10$$

Adrian are 10 ani 1p

Cosmin are 13 ani 1p

Bunicul are 65 ani 1p