

## TESTARE PENTRU SELECȚIA ÎN CLASA A V-A 24 Iunie 2022

### Limba și literatura română

#### VARIANTA I

#### Se dă textul:

Era odată un oraș de basm, locuit de prichindei. Li se spunea prichindei pentru că erau mici, mici de tot.

Oricare dintre ei nu era mai înalt decât un castravete, și nici acela prea mare. Însă orașul lor era tare frumos. Pe lângă fiecare casă creșteau sumedenie de flori: margarete, romanițe, păpădii. Până și străzile la ei aveau nume de flori: strada Campanulelor, alea Romanițelor, bulevardul Albăstrelelor. Iar orașul se numea chiar Orașul Florilor. Și era așezat pe malul unui pârâu. Prichindeii îi ziceau apei acesteia Pârâul Castraveților pentru că pe malul lui creșteau foarte mulți castraveți. (...)

Într-o căsuță de pe strada Campanulelor locuiau laolaltă șaisprezece prichindei. Cel mai de seamă dintre ei era un prichindel numit Știetot. Îl porecliseră Știetot pentru că într-adevăr știa foarte multe lucruri.

Și știa foarte multe pentru că citea fel de fel de cărți. La el, pe masă, pe sub masă, pe pat, pe sub pat, numai cărți și iar cărți. Nu găseai un locșor în odaia lui în care să nu dai de cărți. Datorită cărților citite Știetot devenise foarte înțelept. De aceea toți îi dădeau ascultare și-l iubeau nespus.

În aceeași căsuță mai locuia vestitul doctor Pilulă, cel care-i vindeca pe pitici de orice boală. El umbla îmbracat mereu în halat alb, și pe cap cu o tichie tot albă, cu pompon. Mai locuiau aici renumitul mecanic Șurubel cu ajutorul său — Piuliță; locuia apoi Zahăr Zaharescu Limonadă, care ajunsese celebru pentru că îi plăcea la disperare apa gazoasă cu sirop. Era un pitic foarte politicos. Pretindea să i te adresezi cu numele întreg și strâmba din nas când cineva îi spunea pur și simplu: măi, Limonadă. (...) Însa cel mai vestit dintre toți era prichindelul zis Habarnam. Îl porecliseră Habarnam pentru că nu știa nimic.

Acest Habarnam purta o pălărie albastră-albastră, pantaloni galben-canar și o bluziță portocalie cu cravată verde. Îi plăceau lui culorile tari. Astfel, gătit ca un papagal, Habarnam hoinărea zile-n șir prin oraș și născocea fel de fel de aiureli pe care le povestea tuturor. În afară de asta le jignea cu orice prilej pe prichinduțe. De aceea, cum îi zăreau de departe bluzița portocalie, prichinduțele făceau calea-ntoarsă și se ascundeau în casele lor.

(Nikolai Nosov, *Aventurile lui Habarnam*)

#### I. (10 p) Scrie litera corespunzătoare răspunsului corect:

##### 1) Ce înălțime aveau prichindeii?

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| a) mai înalți decât un castravete; | b) cât un castravete mare; |
| c) cât un castravete nu prea mare; | d) cât un deget.           |

##### 2) De la ce și-a luat numele pârâul din Orașul Florilor?

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| a) de la romanițe; | b) de la păpădii;    |
| c) de la pădure;   | d) de la castraveți. |

**3) De ce îl iubeau și-l ascultau prichindeii pe Știetot?**

- a) pentru că era înțelept;                      b) pentru că era profesor;  
c) pentru că era politicos;                      d) pentru că îi vindeca de boli.

**4) Ce pretindea Limonadă?**

- a) să bea apă gazoasă cu sirop;                      b) să te prezinți cu numele întreg;  
c) să i te adresezi cu numele întreg;                      d) să nu i te adresezi cu numele întreg.

**II. (10 p)** Scrie cuvinte cu sens asemănător următoarelor cuvinte extrase din text: **odaia, vestitul, pretindea, născocea.**

**III. (10 p)** Rescrie propoziția următoare completând cu forma corectă **i-au** sau **iau**:

Gabi și Daniel ..... zis mamei că ..... cărțile din bibliotecă și că ..... masa cu prietenii pe care ..... invitat.

**IV. (10 p)** Rescrie următoarea propoziție dezvoltată din text, transformând-o în propoziție simplă:

*„Astfel, gătit ca un papagal, Habarnam hoinărea zile-n șir prin oraș.”*

**V. (10 p)** Indică ce părți de vorbire sunt cuvintele subliniate din enunțul următor: *„Acest Habarnam*

*purta o pălărie albastră-albastră, pantaloni galben-canar și o bluziță portocalie cu cravată verde.*

*Îi plăceau lui culorile tari.”*

**VI. (10 p)** Rescrie corect textul următor:

Dragi mei prieteni vă invit l-a petrecerea organizată de părinți mei, când v-oi împlini doispe anii. Maș bucura să fi-ți alături de mine. V-ă aștept cu drag!

**VII. (10 p)** Analizează predicatul următoarei propoziții, indicând persoana, numărul și timpul

**verbului:** *„Acest Habarnam purta o pălărie albastră-albastră, pantaloni galben-canar și o bluziță portocalie cu cravată verde.”*

**VIII. (20 p)** Explică, în 8-10 rânduri, cu ce se ocupa cel mai vestit dintre prichindei.

**Notă:** Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

**TESTARE PENTRU SELECȚIA ÎN CLASA A V-A**  
**24 iunie 2022**

**Limba și literatura română**  
**BAREM**

- I) Scrierea literei corespunzătoare răspunsului corect .....4 x 2.5p = **10p**  
1) c; 2) d; 3) a; 4) c
- II) Scrierea cuvintelor cu sens asemănător pentru cuvintele extrase din text .....4 x 2.5p = **10p**
- III) Rescrierea propoziției, completând cu forma corectă **i-au** sau **iau** .....4 x 2.5p = **10p**  
Gabi și Daniel **i-au** zis mamei că **iau** cărțile din bibliotecă și că **iau** masa cu prietenii pe care **i-au** invitat.
- IV) Transformarea propoziției dezvoltate în propoziție simplă ..... **10p**  
De exemplu: Habarnam hoinărea.
- V) Indicarea părților de vorbire ..... 4 x 2.5p = **10p**  
purta= verb; pantaloni= substantiv; portocalie= adjectiv; îi= pronume personal
- VI) Rescrierea corectă a textului ..... **10p**  
Dragii mei prieteni, vă invit **la** petrecerea organizată de părinții mei, când **voi** împlini **doisprezece ani**. **M-aș** bucura să **fiți** alături de mine. **Vă** aștept cu drag!
- VII) Analiza predicatului propoziției .....4 x 2.5p = **10p**  
identificarea predicatului = 2,5p; indicarea persoanei = 2,5p;  
indicarea numărului = 2,5p; indicarea timpului verbului = 2,5p
- VIII) .....**20 p**  
**Conținutul de idei - 10 puncte:**  
- 10 puncte pentru explicația adecvată a conținutului, care să reflecte înțelegerea textului;  
- 5 puncte pentru explicația ezitantă a textului (confuzii, omisiuni de elemente semnificative, aspecte ilogice);  
- 1 punct pentru încercare de explicare (erori grave de înțelegere a textului).
- Redactare - 10 puncte:**  
- Exprimare: 3 puncte. Exprimare clară, nuanțată, vocabular adecvat: 3 puncte; o greșeală de exprimare/vocabular: 2 puncte; două greșeli de exprimare/vocabular: 1 punct; trei sau mai multe greșeli de exprimare/vocabular: 0 puncte.  
- Ortografie: 3 puncte. Fiecare greșeală la nivel de ortografie este depunctată cu 0,5 puncte.  
- Punctuație: 2 puncte. Două greșeli de punctuație: 1 punct; trei sau mai multe greșeli de punctuație: 0 puncte  
- Lizibilitate: 1 punct.  
- Încadrare în limita de spațiu: 1 punct.

**Notă: Toate subiectele sunt obligatorii.**  
**Se acordă 10 puncte din oficiu.**

**TEST DE SELECTIE  
PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A  
MATEMATICA**

**24 iunie 2022**

**Subiectul I (20 puncte)**

1. Numărul natural cu 35 mai mic decât 100 .....
2. Rezultatul calculului  $2 + 4 + 6 + \dots + 20$  este .....
3. Dacă  $3a + 2b + 2c = 85$  și  $b + c = 8$ , atunci  $a$  este egal cu .....
4. Cel mai mic număr natural de forma  $\overline{albb}$  ( $a$  și  $b$  cifre diferite) este .....

**Subiectul II (30 puncte)**

1. Calculați:

$$44 + 3 \times \{639 - 8 \times [32 + 2 \times (210 - 10971:53)]\} \quad (10 \text{ puncte})$$

2. Aflați numărul natural  $a$  dacă:

$$6150 - 5 \times [38 + 2 \times (5 \times a - 9)] = 3000 \quad (10 \text{ puncte})$$

3. Dacă  $a + 2b + 3c = 100$  și  $3a + 2b + c = 140$ , calculați  $(a + b + c) \times (b + 2c)$ .

(10 puncte)

**Subiectul III (40 puncte)**

1. Un călător parcurge un drum în trei zile. În prima zi parcurge o treime din drum, în a doua zi parcurge o treime din drumul rămas, iar în a treia zi, ultimii 36 km. Care este lungimea drumului? (20 puncte)

2. Trei gospodine au cumpărat:

Prima: 3kg mere, 3kg pere și 5kg gutui și a plătit 20 lei;  
A doua: 6kg mere, 4kg pere și 2kg gutui și a plătit 28 lei;  
A treia: 6kg mere, 7kg pere și 7kg gutui și a plătit 39 lei.  
Aflați cât costă un kilogram din fiecare fruct.

(20 puncte)

**NOTĂ:**

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.

**TEST DE SELECTIE  
PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A  
BAREM DE NOTARE MATEMATICA**

24 iunie 2022

Orice altă rezolvare care conduce la rezultate corecte se va puncta maxim corespunzător.

Se acordă 10 p din oficiu

**Subiectul I**

1.  $100-35$  .....3p  
 $=65$  .....2p
2.  $(2+20) \times 5$  .....3p  
 $=110$  .....2p
3.  $3a + 2 \times 8=85$  .....3p  
 $a=23$  .....2p
4.  $1100$  .....5p

**Subiectul II**

- 1)  $10971 : 53 = 207$  ..... 2p  
 $210 - 207 = 3$  ..... 1p  
 $2 \times 3 = 6$  ..... 1p  
 $32 + 6 = 38$  ..... 1p  
 $8 \times 38 = 304$  ..... 2p  
 $639 - 304 = 335$  ..... 1p  
 $3 \times 335 = 1005$  ..... 1p  
 $44 + 1005 = 1049$  ..... 1p
- 2)  $5 \times [38 + 2 \times (5 \times a - 9)] = 6150 - 3000$  ..... 0,5p  
 $5 \times [38 + 2 \times (5 \times a - 9)] = 3150$  ..... 1p  
 $38 + 2 \times (5 \times a - 9) = 3150 : 5$  ..... 1p  
 $38 + 2 \times (5 \times a - 9) = 630$  ..... 1p  
 $2 \times (5 \times a - 9) = 630 - 38$  ..... 1p  
 $2 \times (5 \times a - 9) = 592$  ..... 1p  
 $5 \times a - 9 = 592 : 2$  ..... 1p  
 $5 \times a = 296 + 9$  ..... 1p  
 $5 \times a = 305$  ..... 1p  
 $a = 305 : 5$  ..... 1p  
 $a = 61$  ..... 0,5p
- 3)  $4a + 4b + 4c = 240$  ..... 2p  
 $a + b + c = 240 : 4$  ..... 1p  
 $a + b + c = 60$  ..... 1p  
 $a + b + b + c + c + c = 100$  ..... 2p  
 $60 + b + c + c = 100$  ..... 2p  
 $b + 2c = 100 - 60$  ..... 1p  
 $b + 2c = 40$  ..... 1p

**Subiectul III**

- 1)  $36\text{km} : 2 = 18\text{km}$  (lungimea drumului parcurs în a doua zi) ..... 5p  
 $36\text{km} + 18\text{km} = 54\text{km}$  (lungimea drumului ramas dupa prima zi) ..... 5p  
 $54\text{km} : 2 = 27\text{km}$  (lungimea drumului parcurs în prima zi) ..... 5p  
 $27\text{km} + 18\text{km} + 36\text{km} = 81\text{km}$  (lungimea drumului) ..... 5p
- 2) prima + a doua :  $9\text{kg mere} \dots 7\text{kg pere} \dots 7\text{kg gutui} \dots 48\text{ lei}$  ..... 2p  
a treia :  $6\text{kg mere} \dots 7\text{kg pere} \dots 7\text{kg gutui} \dots 39\text{ lei}$  ..... 2p  
Atunci :  $3\text{kg mere}$  costa 9 lei ..... 2p  
Si  $1\text{kg mere}$  costa  $9:3=3\text{ lei}$  ..... 1p  
Atunci :  $3\text{kg pere} \dots 5\text{kg gutui} \dots 20 - 3 \times 3 = 11\text{ lei}$  ..... 2p  
 $4\text{kg pere} \dots 2\text{ kg gutui} \dots 28 - 6 \times 3 = 10\text{ lei}$  ..... 2p  
Daca :  $12\text{kg pere} \dots 20\text{kg gutui} \dots 44\text{ lei}$  ..... 2p  
 $12\text{kg pere} \dots 6\text{ kg gutui} \dots 30\text{ lei}$  ..... 2p  
Atunci :  $14\text{kg gutui}$  costa 14 lei ..... 2p  
 $1\text{kg gutui}$  costa 1 leu ..... 1p  
 $1\text{kg pere}$  costa  $(11 - 5 \times 1) : 3 = 2\text{ lei}$  ..... 2p