



Operator de date cu caracter personal nr. 36047/2015

TEST PENTRU VERIFICAREA CUNOȘTIINȚELOR
LA LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ
IULIE 2021
VARIANTA NR.1

BAREM DE CORECTARE ȘI DE NOTARE

Se acordă 10 puncte din oficiu

SUBIECTUL I (60 de puncte)

1. Notarea cuvintelor cu același sens pentru termenii : *nedeslușit* (=vag/confuz/neclar), *întortocheate* (=complicate/sofisticate/incurcate), *murmurul* (=șoptitul/zumzetul)
- **9 puncte**
2. Motivarea utilizării semnului exclamării în fragmentul " Trebuia să aibă cartea, fie ce-o fi , cu orice preț! " -**3 puncte** (de exemplu, *semnul exclamării este un semn grafic de punctuație ce marchează sfârșitul unui enunț care exprimă o dorință foarte intensă a vorbitorului.*)
3. Identificarea a trei perechi de cuvinte care au sensuri opuse (de exemplu, *închis -deschis, frig-cald, copii-maturi*) 6x1,5puncte= **9 puncte**
4. Despărțirea în silabe a cuvintelor: *conștiința, ochi, ghiozdan*
-3 x 1punct=**9 puncte** (*con-ști-in-ța, ochi, ghioz-dan*)
5. Extragerea părților de vorbire cerute din text:
-3 x 3 puncte=**9 puncte**
 - un verb la persoana a III a, timpul trecut (de exemplu, *era*)-3 puncte
 - un pronume personal , persoana a III a, genul masculin (de exemplu, *îl lua*)-3 puncte
 - un substantiv comun, genul neutru (de exemplu, *volumul*) -3 puncte
6. Formularea enunțurilor cu ortogramele: *va, v-a.*
- 2 x 3 puncte = **6puncte**
7. Alcătuirea unui enunț în care cuvântul *mâna* să aparțină altei clase morfologice decât cea din text, pe care să o precizeze (*Se apropie de fotoliu, întinse încet mâna.*)-**6 puncte**
-alcătuirea unui enunț- 3 puncte;
-precizarea corectă a valorii morfologice -3 puncte (de exemplu, *Bunicul mâna încet carul cu boi.*=verb)
8. Scrierea unui text de 40-60 de cuvinte, în care să fie prezentat Bastian, așa cum se desprinde din textul-suport. -**15 puncte**
 - precizarea identității lui Bastian-4 puncte + ilustrare textuală -0.5puncte;
 - menționarea a două trăsături morale -2 puncte x2+ilustrare textuală -0.5punctex2;
 - exprimarea părerii/opinii despre fapta pe care o săvârșește personajul- 4 puncte +ilustrare textuală -0.5puncte.
 - coerența și corectitudinea redactării 1p.

SUBIECTUL II (30 de puncte)

Scrierea unei compuneri narative de minimum 150 de cuvinte, cu imaginarea unei continuări posibile a fragmentului citit și cu relatarea unei întâmplări extraordinare la care participă Bastian, inspirat de "cea mai scumpă comoară a domnului Koreander".

- respectarea succesiunii logice a faptelor ; 5p.
- precizarea a două elemente ale contextului spațio-temporal; 2p.
- inserarea unei secvențe descriptive; 3p.
- păstrarea legăturii cu fragmentul dat în ceea ce privește construcția personajelor și conținutul narativ: 4p (2p.+2p.)

- alegerea unui titlu cât mai sugestiv; 1p.
- dezvoltarea temei într-un mod creativ și original; 8p.
- respectarea normelor de ortografie, punctuație și aranjare în pagină. 6p. (2p.+2p.+2p.)
- respectarea limitei de spațiu indicate; 1p.





TEST DE EVALUARE A COMPETENȚELOR LA MATEMATICĂ

ADMITERE CLASA A V-A

IULIE 2021

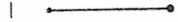


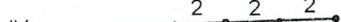

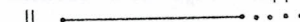


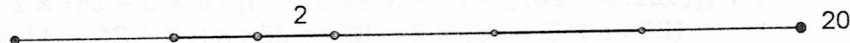

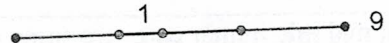
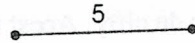
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

VARIANTA 1

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

	Problema I (30 puncte)	Punctaj
a.	$(921:3 - 207) \times (3 + 3:3):5 - 55 =$ $(307 - 207) \times (3 + 1):5 - 55 =$ $100 \times 4:5 - 55 =$ $400:5 - 55 =$ $80 - 55 = 25$	3p 7p
b.	$1 + \{[(921:3 - 207) \times (3 + 3:3):5 - 55] : a \times 3 + 26\} \times 2 = 83 \Leftrightarrow$ $(25 : a \times 3 + 26) \times 2 = 82 \Leftrightarrow 25 : a \times 3 + 26 = 41 \Leftrightarrow$ $25 : a \times 3 = 15 \Leftrightarrow$ $25 : a = 5 \Leftrightarrow$ $a = 5$	2p 5p 1p 2p
c.	<p>Cel mai mic număr care are suma cifrelor egală cu 2021 este numărul cu cel mai mic număr de cifre. Acest număr având cel mai mic număr de cifre trebuie să conțină cifra maximă 9.</p> <p>Numărul căutat se determină astfel:</p> <ul style="list-style-type: none">- se împarte 2021 la 9 și se obține câtul 224 și restul 5.- deducem că numărul căutat este 599...999, unde cifra 9 apare de 224 ori.	5p 5p
	Problema II (30 puncte)	



<p>a.</p> <p>Ultima formă a celor 4 numere naturale impare consecutive:</p> <p>I  $162 + 8 - 11 + 10 - 9 = 160$ reprezintă suma celor patru numere consecutive.</p> <p>II  $160 - 2 - 4 - 6 = 148$ care reprezintă 4 părți egale. Atunci o parte este $148:4=37$</p> <p>III </p> <p>IV </p> <p>Ultima formă s-a obținut din această formă:</p> <p>I  $+8$</p> <p>II  -11</p> <p>III  $+10$</p> <p>IV  -9</p>	<p>Dacă o parte este 37 atunci primul număr este $37-8=29$</p> <p>Al doilea număr este $37+2+11=50$</p> <p>Al treilea număr este $37+4-10=31$</p> <p>Al patrulea număr este $37+6+9=52$</p>	<p>10p</p> <p>10p</p>
<p>b.</p>	<p>$2 \times (31+52) - 19 = 166 - 19 = 147$ $50 - 29 = 21$ $147 : 21 = 7$ Răspuns: 7</p>	<p>10p</p>
<p>Problema III (30 puncte)</p>		
<p>a.</p>	<p>Folosim metoda mersului invers</p> <p> 20</p> <p> 14</p> <p> 9</p> <p> 5</p> <p>5+1=6 probleme reprezintă două părți egale; O parte reprezintă $6:2=3$ probleme; $3 \times 3 = 9$ probleme; $9-1=8$ probleme reprezintă patru părți egale; O parte reprezintă $8:4=2$ probleme; $7 \times 2 = 14$ probleme; $14-2=12$ probleme reprezintă trei părți egale; O parte reprezintă $12:3=4$ probleme; 5 părți reprezintă $5 \times 4 = 20$ probleme. Așadar, Andrei a avut de rezolvat 20 probleme.</p>	<p>20p</p>
<p>b.</p>	<p>$14:7 \times 3 - 1 = 5$ probleme a rezolvat a doua zi.</p>	<p>10p</p>