

TESTAREA ELEVILOR ÎN VEDEREA FORMĂRII CLASEI a V-a
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ, 2022

Subiectul I 40 de puncte

1. Numirea corectă a unei viețuitoare: 8 p; formularea ideii într-un enunț: 1 p; / respectarea regulilor de ortografie și de punctuație: 1 p. Total: 10 puncte
2. Formularea corectă a răspunsului la cerința dată. 8 p/ formularea răspunsului într-un enunț: 1 p;/ respectarea regulilor de ortografie și de punctuație: 1 p. Total: 10 puncte
3. Indicarea corectă a motivului 8 p. / menționarea parțial corectă a motivului: 4 p;/ încercarea de precizare a motivului: 1 p;/ formularea răspunsului într-un enunț: 1 p;/ respectarea regulilor de ortografie și de punctuație: 1 p. Total: 10 puncte.
4. Numirea sentimentului dominant: 8p; respectarea regulilor de ortografie și de punctuație: 1p; respectarea numărului de cuvinte precizat: 1 p. Total: 10 puncte

Subiectul al II-lea (25 de puncte)

1. Scrierea corectă a câte unui sinonim: (1x 5p)
2. Scrierea corectă a câte unui antonim: (1x 5p)
3. Construirea corectă a unei propoziții: 5p
4. Extragerea a două exemple corecte: 5p
5. Rescrierea corectă a secvenței date: 5p

Subiectul al III-lea (25 de puncte)

- adaptarea conținutului la întâmplările din text; / adaptarea parțială a conținutului la întâmplările din text – 10p/5p; / inadaptarea conținutului la întâmplările din text – 0 puncte.
T:10 puncte
- respectarea succesiunii logice a faptelor;/ respectarea parțială a succesiunii logice a faptelor – 10p/5 p; / fără respectarea succesiunii logice a faptelor – 1 p; T:10 puncte
- respectarea regulilor de ortografie și de punctuație: 3 puncte (0–1 greșeli – 3 puncte; 2 greșeli - 1 punct; 3 sau mai multe greșeli – 0 puncte);/ respectarea precizării privind numărului de cuvinte: 2 p. T: 5 puncte

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Bibliografie orientativă: DEX, DOOM 3, DN, DSL!

TESTAREA ELEVILOR ÎN VEDEREA FORMĂRII CLASEI a V-a
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE LA MATEMATICĂ, 2022

(40p) 1. Determinați numărul natural a din egalitatea:

$$a \times [(303 : 3 - 13) \times 8 - 694] = 30$$

Soluție:

$$a \times [(101 - 13) \times 8 - 694] = 30(15p); \quad a \times (88 \times 8 - 694) = 30(10p) \quad a \times (704 - 694) = 30(5p)$$

$$\Rightarrow a \times 10 = 30(5p) \Rightarrow a = 30 : 3 \Rightarrow a = 3(5p)$$

(25p) 2. Calculați suma tuturor numerelor naturale de trei cifre, care au produsul cifrelor egal cu 7.

Soluție:

Numerele sunt 117(7p); 171(7p); 711(7p);

$$117 + 171 + 711 = 999 \quad (4p);$$

(25p) 3. O treime dintr-un traseu am mers pe jos, jumătate din rest cu bicicleta, iar ultimii 200m cu trotineta electrică. Ce lungime are traseul?

Soluție:



(15p)

$$200 \times 3 = 600m(10p) \text{ are traseul}$$