

Concursul național interdisciplinar de limba și literatura română și matematică
„± Poezie”
Etapa națională - Clasa a V-a
16 mai 2009 - Timișoara
BAREM

I. Limba și literatura română și matematică (50 de puncte)

1. Transcrierea corectă a termenului - 2p.; scrierea altor patru cuvinte care aparțin aceluiași câmp - 8p. (2p.+ 2p.+ 2p. + 2p);
2. Identificarea celor două imagini- 6 p (3p. +3p.); precizarea tipurilor acestora - 4p (2p.+ 2p.);
3. Exprimarea părerii despre semnificația versurilor date10p.
 - exprimarea unei opinii pertinente și argumentate, cu respectarea normelor de exprimare, de ortografie și de punctuație.....10p.
 - exprimarea unei opinii pertinente și parțial argumentate, cu respectarea normelor de exprimare, de ortografie și de punctuație..... 5p.
 - neabordarea sarcinii de lucru.....0p.
4. Extragerea corectă a celor două cuvinte și exemplificarea operației matematice de scădere.....(5p+ 5p)10p.
5. Selectarea celor patru substantive în cazul nominativ.....(1+1+1+1) 4p.
 - formularea corectă a enunțului problemei6p.

II. Limba și literatura română (40 puncte)

- propunerea unui titlu expresiv, personalizat, potrivit conținutului de idei - 4p; oferirea unui titlu lipsit de expresivitate - 2p;
- abordarea originală a temei - 10p.; încercarea de abordare originală, succesiunea logică a ideilor - 5p.; lipsa unei viziuni originale, lipsa coerenței - 0p.
- utilizarea nuanțată, expresivă a celor patru figuri de stil- 10p (2,5p.+2,5p.+2,5p.+2,5p.);
- respectarea unității compunerii - 3p (3x1p.)
- corectitudinea și claritatea exprimării, varietatea lexicului, sintaxa adecvată - 4 p; stil și vocabular parțial adecvate, cu ezitări în selectarea cuvintelor - 2p.; vocabular sărac, monotone, repetiții de cuvinte, inadecvare semantică - 1 p.
- ortografie, punctuație, așezare în pagină - 8p. (3p+3p+2p.)

III. Matematică (40 puncte)

1. Transcrierea matematică a faptului că Orașul (x - vârsta actuală a orașului) este de două ori mai tânăr ca *Timpul* ($2x$ - vârsta actuală a *Timpului*).....5 p
2. Cu un miliard de ani în urmă, orașul ar fi avut vârsta $X - 1$ miliarde de ani, peste un miliard de ani vârsta timpului va fi de $2x + 1$ miliarde de ani 10 p
3. Scrierea ecuației $x - 1 = \frac{2}{5}(2x + 1)$10 p
4. Rezolvarea ecuației și determinarea vârstelor actuale: 7 miliarde de ani - orașul și 14 miliarde de ani *Timpul*.....15 p

Observație: Orice altă soluție se asimilează conform baremului

Punctaj din oficiu 10 puncte

Total: 140 de puncte