

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR**

Str. G-ral Berthelot 28-30, București

Tel/fax.: 313.55.47

CONCURSUL NAȚIONAL INTERDISCIPLINAR

+ POEZIE

- etapa județeană –

12 aprilie 2008

CLASA A V-A

BAREM

A.

1. Exemple de răspuns: *doi, unu, trei, cinci* -(2,5p.+ 2,5p +2,5p.+ 2,5p.)**10 puncte**
2. Răspuns corect: *expoziția, momentul inițial*: 5p; motivarea răspunsului – 5 p.....**10 puncte**
3. Răspuns corect : *1,3,5 – numere impare; 3,5 – numere prime* ($6=2+2+2$ și $4=2+2$).....**10 puncte**
4. Numărul personajelor participante la acțiune: *patru; cei doi prieteni, călătorul, judecătorul*;2,5p.+ 2,5p +2,5p.+ 2,5p.)... **10 puncte**
5. Exprimarea argumentată și convingătoare a raționamentului – 10, exprimare sumară, dar convingătoare a raționamentului – 7, exprimare neconvingătoare, simpla enunțare a unei opinii – 4 p.....**10/7/4 puncte**

B.

- Construcția textului, evidențierea introducerii, a cuprinsului și a încheierii.....**6 puncte**
Integrarea corespunzătoare a fragmentului.....**6 puncte**
Structurarea cronologică a textului, folosirea verbelor de declarație, a liniei de dialog, îmbinarea armonioasă a dialogului cu narațiunea/structurare defectuoasă a textului, folosirea verbelor de declarație, a liniei de dialog, îmbinarea dizarmonică a dialogului cu narațiunea/structurare defectuoasă, inexistența verbelor de declarație, folosirea liniei de dialog, îmbinare dizarmonică a dialogului cu narațiunea.....**12/8/6 puncte**
Text clar, expresiv, adecvat conținutului și cerințelor/text clar, inexpressiv, adecvat conținutului și cerințelor/ text neclar inexpressiv, încercare de adecvare la cerințe.....**10/7/4 puncte**
Ortografie, punctuație, așezare în pagină (2+2+2+2) **6 puncte**

C. Rezolvare

Deoarece F VI este 0, care nu se adună cu nimic, atunci și F III este 0.

Deoarece E IV este ultima cifră a produsului între 5 și cifra F I, rezultă că cifra F I este 5.

Folosind ultimele două cifre ale produsului parțial de pe linia a IV-a, adică 45, rezultă că cifra E I este 1, deoarece doar 15x3 poate da 45.

Mai departe, cifra F II, prin înmulțire cu 15, dă un număr cu cifra zecilor 9, deci ea nu poate fi decât 6

Prin același raționament,cifra D II, prin înmulțire cu 15, dă un număr cu cifra zecilor 6, deci cifra D II este 4. Reconstituirea înmulțirii este :

			3	1	5	
			4	3	6	
		1	8	9	0	
		9	4	5		
	1	2	6	0		
	1	3	7	3	4	0

I
II
III
IV
V
VI

Barem de rezolvare.

- a) 5 p
- b) 5 p
- c) 5 p
- d) 5 p
- e) 5 p
- f) 15 p

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---