



LICEUL TEORETIC „MIRON COSTIN” IAȘI

Strada Mușatini nr. 12, Telefon/Fax: 0232/257408

www.licmcostin.ro

email: lic_miron_costin@yahoo.ca

Concursul Județean de Limbă, Comunicare și Literatură Română pentru elevii de clasa a IV-a

MATEROM

Varianta 4

Toate subiectele sunt obligatorii! Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timp de lucru: 45 de minute

Citește cu atenție textul următor și răspunde cerințelor mai jos formulate:

În grămezi greoaie, norii
Dintr-o parte străbătură
Și de chipul lor pătrunsă,
Fața lacului e sură.

Lângă apă, singuratic,
Plopul trist, fără veșmânt,
Jeluindu-și frunza moartă
Se îndoiaie după vânt.

Pleacă unde după unde
Și mișcarea lor domoală

Colo-n trestie pătrunde,
Legănând o luntre goală...

Mult aș vrea în feeria
Unei nopți de mai, senine,
Să plutesc pe apa-ți clară,
Cu iubita lângă mine,

Și a undelor poveste
Nesfârșită, s-o ascult...
Dar așa, cum ești acuma,
Lacule, îmi placi mai mult!

***luntre-barcă (cu vâsle)**

***feerie-priveliște nespus de frumoasă, de basm**

(*Lacul*, de George Topârceanu)

Subiectul I (40 de puncte)

Valorificând sugestiile textului, redactează o compunere de **15-20 de rânduri** în care să relatezi o întâmplare povestită norilor de către *plop*, care să înceapă cu secvența *Plopul trist, fără veșmânt, / Jeluindu-și frunza moartă...*

Pentru obținerea punctajului maxim va trebui:

- Să dai un titlu sugestiv compunerii tale **5 puncte**
- Să respecți tema propusă valorificând textul în mod clar, nuanțat **15 puncte**

- Să respecti părțile unei compuneri **5 puncte**
- Să valorifici narațiunea și descrierea **10 puncte**
- Să respecti normele de ortografie și de punctuație **4 puncte**
- Să te încadrezi în limita de 15-20 rânduri **1 puncte**

Subiectul al II-lea (50 de puncte)

1. Notează câte un antonim potrivit pentru sensul din text al cuvintelor: *se-ndoaie* și *clară*. **10 puncte**
2. Explică utilizarea semnelor de punctuație din ultimul vers al poeziei. **10 puncte**
3. Precizează ce sunt ca parte de vorbire cuvintele subliniate. **10 puncte**
4. Construiește o propoziție dezvoltată despre *plop*, în care predicatul să fie exprimat prin verb la timpul trecut. **10 puncte**
5. Interpretează în 3-5 rânduri secvența: *În grămezi greoaie, norii/ Dintr-o parte străbătură/ Și de chipul lor pătrunsă,/ Fața lacului e sură*. **10 puncte**

SUCCES!



LICEUL TEORETIC „MIRON COSTIN” IAȘI

Strada Mușatini nr. 12, Telefon/Fax: 0232/257408

www.licmcostin.ro

email: lic_miron_costin@yahoo.ca

Concursul Județean de Limbă, Comunicare și Literatură Română

pentru elevii de clasa a IV-a

MATEROM

Varianta 4

BAREM DE CORECTARE ȘI DE NOTARE

Subiectul I (40 de puncte):

Se acordă 40 de puncte după cum urmează

- Alegerea un titlu sugestiv **5 puncte**/ titlu nesugestiv, lipsă de concordanță între titlu și text **2 p**
- Respectarea temei propuse prin valorificarea clară, nuanțată a textului **15p/8p/4p**
- Respectarea părților unei compuneri **5p/3p/1p**
- Valorificarea narațiunii și a descrierii **10p**
- Respectarea normelor de ortografie și de punctuație, lizibilitate **4p**
- Încadrarea în limita de 15-20 de rânduri **1p**

Subiectul al II-lea (50 de puncte):

1. Notarea antonimelor potrivite sensurilor din text ale cuvintelor date: **10 p. (2 x 5 p.)**
2. Explicarea utilizării semnelor de punctuație din ultimul vers al poeziei: **10p. (2 x 5 p.)**
3. Precizarea corectă a valorii morfologice pentru cuvintele subliniate. **10 p. (4 x 2,5 p.)**
4. Alcătuirea corectă a propoziției dezvoltate despre plop **5 puncte** + exprimarea predicatului printr-un verb la timpul trecut **5 puncte (10 puncte)**
5. Interpretarea corespunzătoare a secvenței – **10 puncte**/ interpretarea parțial corespunzătoare a secvenței– **5 puncte**.

Din oficiu: 10 puncte. Total: 100 de puncte. Notă: nu se acordă alte fracțiuni de punctaj decât cele specificate în barem.



LICEUL TEORETIC „MIRON COSTIN” IAȘI

Strada Mușatini nr. 12, Telefon/Fax: 0232/257408

www.licmcostin.ro

email: lic_miron_costin@yahoo.ca

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ pentru elevii de clasa a IV-a MATEROM- EDIȚIA a XI-a

Varianta 2

- Pe foaia de concurs scrieți rezolvările complete.
- Ordinea problemelor nu este obligatorie.
- Se acordă 10 de puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 45 de minute.

(15p) 1. Aflați valoarea lui a din egalitatea:

$$8 - 8 : 8 + \{8 \cdot 8 + [8 \cdot 8 - (8 \cdot 8 - a) : 8] \cdot 8\} = 527$$

(20p) 2. Să se afle numerele care împărțite la 18 dau restul cu 7 mai mare decât dublul câtului.

(20p) 3. Vârstele a doi frați sunt exprimate prin numere naturale pare consecutive. În urmă cu trei ani unul dintre frați avea de trei ori mai mulți ani decât celălalt. Ce vârstă va avea peste 5 ani fiecare dintre cei doi frați?

(15p) 4. Într-un dulap sunt 8 cutii galbene, în fiecare cutie galbenă sunt 6 cutii verzi și în fiecare cutie verde sunt 10 cutii albastre. Aflați câte cutii sunt în dulap.

(20p) 5. Dacă într-o tabără se cazează câte trei elevi într-o cameră, rămân patru camere libere iar o cameră este ocupată cu doar doi copii. Dacă în aceeași perioadă ar veni în tabără cu 54 mai mulți elevi, ei ar putea fi cazați așezând într-o cameră 5 elevi și în toate celelalte camere câte patru elevi. Aflați câte camere pentru cazarea elevilor are tabăra.

SUCCES!



LICEUL TEORETIC „MIRON COSTIN” IAȘI

Strada Mușatini nr. 12, Telefon/Fax: 0232/257408

www.licmcostin.ro

email: lic_miron_costin@yahoo.ca

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

pentru elevii de clasa a IV-a
MATEROM- EDIȚIA a XI-a

Varianta 2

$$1. \quad 8 - 8 : 8 + \{8 \cdot 8 + [8 \cdot 8 - (8 \cdot 8 - a) : 8 \square 8]\} = 527$$

$$7 + \{8 \cdot 8 + [8 \cdot 8 - (8 \cdot 8 - a) : 8 \square 8]\} = 527 \quad -2p$$

$$8 \cdot 8 + [8 \cdot 8 - (8 \cdot 8 - a) : 8 \square 8] = 520 \quad -2p$$

$$[8 \cdot 8 - (8 \cdot 8 - a) : 8 \square 8] = 456 \quad -2p$$

$$64 - (8 \cdot 8 - a) : 8 = 57 \quad -2p$$

$$(8 \cdot 8 - a) : 8 = 7 \quad -2p$$

$$64 - a = 56 \quad -2p$$

$$a = 8 \quad -3p$$

$$2. \quad n : 18 = c \text{ rest } r \square n = 18c + r, \quad r < 18, r = 2c + 7 \quad -8p$$

$$\square 2c + 7 < 18 \square c \square 5 \square c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \quad -4p$$

$$n = 20c + 7 \square n \in \{7, 27, 47, 67, 87, 107\} \quad -8p$$

$$3. \quad a, a + 2 \text{ -vârstele din prezent} \quad -2p$$

$$a + 2 - 3 = 3(a - 3) \quad -5p$$

$$a = 4 \quad -8p$$

$$\text{Peste 5 ani vârstele vor fi 9 și 11 ani} \quad -5p$$

$$4. \quad \text{cutii galbene- } 8, \text{ cutii verzi: } 8 \times 6, \text{ cutii albastre: } 8 \times 6 \times 10 \quad -10p$$

$$\text{Total cutii: } 8 + 8 \times 6 + 8 \times 6 \times 10 = 536 \quad -5p$$

$$5. \quad e = 3(c - 5) + 2 \quad -5p$$

$$e + 54 = 5 + 4(c - 1) \quad -5p$$

$$3(c - 5) + 2 + 54 = 5 + 4(c - 1) \square c = 40 \quad -10p$$

Orice rezolvare corectă, diferită de barem, va primi punctajul maxim corespunzător!