



COLEGIUL NAȚIONAL „GHEORGHE VRÂNCEANU”

TESTARE

LIMBA ROMÂNĂ

Se dă textul:

În regatul Cărților de Joc din sertarul măsuței, Valetul de Cupă ducea o viață demnă de orice cavaler de rangul său. Își slujea cu loialitate Regina[...]

Adevărul era că de ceva vreme sufletul său era plin de un dor nedefinit. Tânjea după ceva, însă nu știa după ce anume. Fapte de vitejie nemaivăzute? O misiune imposibilă? O iubire cum nu s-a mai pomenit pe lume? Timpul trecea, turnirurile și luptele erau mai puține decât înainte, căci bunicii își aminteau arareori să joace cărți [...], petrecerile de la curte nu mai aveau niciun haz[...]

- Poate ar trebui să plec în lume, departe de Regat! Își zicea cavalerul foindu-se, căci nu reușea să adoarmă. Aici totul e atât de plicticos și de previzibil! Poate că locul meu nu-i aici și ar trebui să-mi încerc norocul în altă parte, se tot gândea Valetul.

(Adina Popescu, Doar un zbor al valetului de cupă)

Notează, pe foaia de concurs, răspunsurile la următoarele cerințe:

- (5p) 1. Scrie, sub forma unei propoziții, ideea principală a fragmentului.
- (4p) 2. Găsește câte un cuvânt cu același înțeles pentru termenii subliniați în text: loialitate, nedefinit, trecea, luptele.
- (10p) 3. Precizează ce părți de vorbire și ce părți de propoziție sunt următoarele cuvinte din prima propoziție a fragmentului dat: (În) regatul, (din) sertarul, ducea, demnă, (de) cavaler.
- (4p) 4. Alcătuește propoziții în care să utilizezi termenii: de cât și decât.
- (22p) 5. Imaginează-ți că ești Valetul de Cupă și pleci să-ți încerci norocul în altă parte. Într-o compunere de 10-15 rânduri, descrie ținutul în care ajungi și povestește o întâmplare al cărei erou ești, în ipostaza Valetului de Cupă.

MATEMATICĂ

(5p) 1) a) Calculați: $225 : \{19 \times 3 - [3416 : 7 + (311 - 31) : 8 + 23375] : 569\} - 3 \times 4$

(5p) b) Aflați valoarea lui x din egalitatea:

$$104 - 64 : \{13 - 12 : [22 - 5 \times (38 - 4 \times x)] + 4\} = 100$$

(15p) 2) Un grup de copii primește o cutie cu bomboane. Dacă fiecare copil ar lua câte 3 bomboane, ar rămâne 4 bomboane în cutie. Dacă fiecare ar vrea să ia câte 4 bomboane, ar rămâne 2 copii fără bomboane, iar unul ar lua doar două. Câți copii și câte bomboane sunt?

(20p) 3) 10 copii primesc de la doamna învățătoare 7 poezii, fiecare poezie în câte 6 exemplare. Doamna le-a împărțit, având grijă ca niciunul să nu primească mai multe exemplare din aceeași poezie. Fiecare are de memorat poeziile primite. Să se arate că oricum au fost împărțite, se pot alege măcar 2 copii care, împreună, pot recita toate cele 7 poezii.

Notă: Fiecare lucrare primește 10 puncte din oficiu. Timp de lucru: 90 de minute. SUCCES!