



COLEGIUL NAȚIONAL „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA

Str V. Alecsandri, nr.3, 720001 tel 0230551342 fax 0230551343
cnstefancelmare.ro cn_stefan@yahoo.com cn.stefan.sv@gmail.com

TEST PENTRU CLASA A V A 2015-2016

1

Subiect I
4 puncte

Redactează o compunere, de 15-20 de rânduri, în care să povestești o întâmplare deosebită, trăită de unul dintre personajele tale preferate. Compunerea ta se va încheia astfel: *Uneori, se zăresc pe sprânceana unui deal și depărtările devin trandafirii, alteori își lasă sărutul pe vârful unui val și orizontul capătă culori de vis.*
Pune un titlu original compunerii tale.

Subiect II
4 puncte

1. Alcătuieste enunțuri în care să folosești forma corectă a următoarelor substantive: *muschetar/muşchetar, corijent/corigent, mănăstire/mânăstire, piuneză/pioneză, turturea/turturică, sendvici/sendviș.*

2. Plasează semnele de punctuație astfel încât să obții enunțuri corecte:
Mamă aş vrea să îţi dăruiesc liliac lalele narcise și trandafiri
Ți-e și-ar plăcea să devii medic dar ți-e frică de oameni.
Abia când o vei citi e avă începe să existe cu adevărat.
Băiete fi-i și tu mai prietenos

Subiect III
4 puncte

Reformulează enunțurile de mai jos pentru a evita confuziile:

- Vând pat pentru copil cu picioare de fier.*
- Servim cu frișcă clientela bine bătută.*
- Castron pe placul oricărei gospodine cu fund rotund pentru batere eficientă.*
- Căutăm femeie la fetiță în vârstă și nefumătoare.*
- Într-o croitorie de damă: fustele se ridică zilnic între orele 10.00 și 14.00. Vindem second hand.*

Subiect IV
4 puncte

Write a paragraph (5-6 lines) in which you explain what you expect from learning here.

Subiect V
4 puncte

Să se calculeze $a = \{ [(9+9 \times 9) \times 9 + 90] \times 90 + 9000 \}$: 90000

Subiect VI
4 puncte

Se consideră șirul de numere 15, 19, 23, 27,

- Să se decidă dacă 2015 este termen al șirului. Justificare.
- Să se determine suma primilor 50 de termeni din șir.

Subiect VII
4 puncte

Câțul împărțirii a două numere naturale este 10 și restul 15. Să se determine cele două numere, știind că sumând deîmpărțitul, împărțitorul și restul se obține 2221.

Subiect VIII
4 puncte

Cinci concurenți aruncă cu banul de câte 5 ori. Dacă e cap fac un pas în față, dacă e pajură fac un pas în spate. După cele 5 aruncări nu sunt doi concurenți pe același loc.

- Câți concurenți pot fi în fața liniei de start după finalizarea jocului? A.1, B.2, C.3, D.4, E.5.
- Se poate afla cineva la linia de start la finalul jocului? A.da, B.nu, C.nu se poate preciza.

Subiect IX
4 puncte

Scrie 111 folosind simboluri matematice și cifrele 1,1,1,1,1,1,1.

Subiect X
4 puncte

La expoziția de animale exotice au fost înscriși 20 de participanți, cu câte 2 animale. Fiecare participant are câte un șarpe iar 5 dintre ei au câte 2 serpi. Mai sunt papagali și lei. În total 40 de capete și 40 de picioare. Câți lei sunt?