



TEST PENTRU CLASA A V A 2017-2018

Subiect I 4 puncte	Fragmentul de mai jos face parte din povestioara <i>Înțepici</i> (inclusă în volumul <i>Ce poți face cu două cuvinte. Juniorii</i>). Acesta vorbește despre existența unei țări de vis numită Mering. Imaginează-ți că ești exploratorul unei asemenea țări și redactează o compunere de 15-20 de rânduri în care să povestești o întâmplare amuzantă petrecută în acest spațiu miraculos, având următorul început: <i>A fost odată, demult, la marginea pământului, o țară magică. Acolo, copacii erau din vată de zahăr, florile din caramel și norii din înghețată. Singurii locuitori erau animalele, dar ele aveau familie, serviciu și personalitate. Această țară de vis se numea Mering.</i>
Subiect II 4 puncte	Construiește câte două propoziții în care cuvintele vii și dar să reprezinte două părți de vorbire diferite. Precizează-le.
Subiect III 4 puncte	Transcrie enunțurile, alegând dintre paranteze cuvântul sau structura corectă: 1.Nu (fii /fi) obraznic! 2.Nu (voi știi /voi ști) niciodată să rezolv astfel de probleme. 3.În urma acestui război armatele (vor pustii /vor pusti) țara. 4.(Te-ai mândrii /te-ai mândri) cu o victorie care nu e a ta? 5.Suntem (încontinuu /în continuu) progres. 6.(Într-una / întruna) dintre zile, s-a hotărât să plece. 7.(Decât / de cât) timp mai ai nevoie? 8.Nu mai ninge acum ca (altădată / altă dată).
Subiect IV 4 puncte (la alegere)	Write some sentences about your hobbies and interests in your free time. What are your plans for the rest of the summer holiday? Welche sind deine Hobbys?, Wie verbringst du deine Freizeit? Schreib einen kurzen Text über deine Pläne für die Sommerferien.
Subiect V 4 puncte	Să se afle numărul natural x , știind că $2017 - [2016 - (2015 - 29 \times x)] = 1$
Subiect VI 4 puncte	Pentru un număr natural n , $p(n)$ reprezintă produsul cifrelor sale. Care este cel mai mic număr natural n de trei cifre, dacă $p(n) = 36$? Justificare. Care este cel mai mare număr natural m de patru cifre pentru care $p(m) = 21$? Justificare.
Subiect VII 4 puncte	La festivitatea de premiere a unui concurs s-au cumpărat 450 de ciocolate pentru a premia 150 de concurenți. Deoarece s-au prezentat mai mulți copii decât cei invitați, fiecare copil a primit cu câte o ciocolată mai puțin decât se preconizase inițial. Câți copii au sosit în plus la festivitate?
Subiect VIII 4 puncte	Să se afle suma a cinci numere naturale consecutive, știind că două dintre ele sunt 15 și 17.
Subiect IX 4 puncte	1. Seria 2016, 2117, 2218, ? trebuie completată cu: a. 2118, b. 2317, c. 2319, d. 2217, e. 2017 2. Ai un coș cu fructe. Toate în afară de două sunt pere, toate în afara de două sunt banane, toate în afara de două sunt mere. Cate fructe ai? a. 3, b. 6, c. 8, d. 4 3. 186025 este pentru STEFAN ceea ce 8618 este pentru _____. 4. Seria 7, 10, 8, 11, 9, 12 poate fi completată cu: a.7, b.10, c.12, d.13, e.alt răspuns
Subiect X 4 puncte	1. 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. a)Câți concurenți pot fi în fața liniei de start după finalizarea jocului? A.1, B.2, C.3, D.4, E.5. b)Se poate afla cineva la linia de start la finalul jocului?A.da, B.nu, C.nu se poate preciza 2. Dacă rearanjăm AGRA FI literele din obținem numele unui/unei: a.animal, b.orăș, c.regiuni geografice, d.discipline școlare, e.plante medicinale