## Examenul de bacalaureat 2012 Proba E. d) Proba scrisă la INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Varianta 1

## Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biți.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

=	OBILCIOLI			(30 de puncte)
1.	С		4p	
2.	a)	Răspuns corect: 46402	6р	
	b)	Răspuns corect: 1040, 1041, 1050, 1051, 1140, 1141, 1150, 1151	4р	Se acordă: - numai 1p pentru un răspuns parțial corect care include doar una sau două valori distincte corecte; - numai 2p pentru un răspuns parțial corect care include doar trei sau patru valori distincte corecte; - numai 3p pentru un răspuns parțial corect care include doar cinci, şase sau şapte valori distincte corecte.
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţa prelucrării realizate, conform cerinţei (*) - corectitudinea globală a algoritmului <sup>1)</sup>		(*) Se acordă numai 2p dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă: repetăpână când, repetăcât timp, executăcât timp, cât timpexecută, dowhile etc.
	d)	Pentru program corect -declarare corectă a tuturor variabilelor -citire corectă -afişare corectă -instrucțiune de decizie corectă -instrucțiune repetitivă corectă -atribuiri corecte (*) -corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup>		

## SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	c	4p
2.	b	4p

3.	Pe	ntru rezolvare corectă	6р	(*) Pentru expresie de calcul principial
	-ex	presie corectă de determinare a valorii	-	corectă, dar care nu conduce la rezultatul
	cer	rute (*)	5р	corect se acordă numai 2p
	-afi	şarea datelor	1p	
4.	a)	Pentru rezolvare corectă	10p	(*) Se va puncta orice formă corectă de
		-citirea datelor		structură repetitivă (de exemplu execută
		-determinarea unui număr care se poate		cât timp, execută până
		scrie ca un produs de două numere		când, repetă până când, do
		consecutive	Зр	while etc.) sau decizională.
		-determinarea celui mai mic număr cu		
		proprietatea cerută	Зр	
		-scrierea principial corectă a structurilor de		
		control (*)	2p	
		-scrierea rezultatului	1p	
	b)	Pentru răspuns corect	- 1	(*) Se acordă numai 1p dacă s-au
		-menționarea rolului variabilelor utilizate (*)	-	identificat doar o parte din variabilele
		-date de intrare identificate corect	•	utilizate sau dacă nu pentru toate
		-date de ieşire identificate corect	•	variabilele este corect menționat rolul
				acestora.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

<u> </u>		ECTUL at till - lea		(30 de puncte)
1.		С	4p	
2.		Răspuns corect:	6р	Se acordă numai 3p dacă sunt eliminate
		100,89,89,10,9,9,8,5,3,2,1		duplicatele.
4.	а)	Pentru program corect -declararea corectă a variabilelor (de tip simplu şi tablou) -citirea datelor -algoritm principial corect de inserare a unei valori în tablou -inserarea valorii corespunzătoare după fiecare număr strict pozitiv (*) -afişarea datelor -corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup> Pentru răspuns corect -coerența explicării metodei (*)	2x1p 1p 2p 2p 2p 1p	(*) Se acordă numai 1p dacă nu se actualizează valoarea lui n conform cerinței.
	,	-explicarea unor elemente de eficiență  Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier -determinarea de numere de tip 2-ordonat (*) -scrierea tuturor numerelor cerute în formatul indicat (*) -utilizarea unui algoritm eficient (**)	1p 2p 2p	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția propusă nu prezintă elemente de eficiență.  (**) Punctajul se acordă numai pentru un algoritm în care se generează direct numerele 2-ordonate.  O soluție posibilă de generare este transpunerea în limbaj de programare a secvenței pseudocod:  pentru p←1,7 execută  nr←p  u←p+2  cât timp u≤9 execută  nr←n*10+u  scrie nr  u←u+2  ———————————————————————————————————

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte greșeli neprecizate în barem.