Examenul de bacalaureat 2010 Proba E-d) Proba scrisă la INFORMATICĂ Specializarea matematică-informatică

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

Varianta 10

- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se punctează oricare alte formulări/ modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.
- Utilizarea unui tip de date care depășește 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

	<u> </u>				
1.		a	4p.		
2.	a)	44543	6р.		
	b)	420 820 920 (*)	4p.	(*) Numerele pot fi scrise în orice ordine. Se acordă câte 1p. pentru fiecare dintre primele două numere menționate corect și 2p. pentru al treilea număr menționat corect.	
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect - structură repetitivă corectă - echivalența prelucrării realizate - algoritm complet - corectitudine globală	6p. 2p. 2p. 1p. 1p.		
	d)	Pentru program corect -declararea corectă a tuturor variabilelor -citire corectă -scriere corectă -structură repetitivă corectă -structură de decizie corectă -atribuiri corecte -corectitudinea globală a programului ¹⁾	10p. 2p. 1p. 1p. 2p. 2p. 1p.		

SUBIECTUL al II-lea

30 de puncte

1)	d	4p.	
2)	b	4p.	
3)	Pentru rezolvare corectă - acces corect la un element al tabloului - completarea corectă a întregului tablou (*), (**) - utilizarea numai a variantelor indicate	6p. 1p. 4p. 1p.	(*) O soluţie posibilă reprezintă transpunerea în limbaj de programare a uneia dintre instrucţiunile pseudocod: a _{i,j} ←2*i+j+1 sau a _{j,i} ←2*j+i+1 sau rdacă j=0 atunci a _{i,j} ←2*i+1 altfel a _{i,j} ←1+a _{i,j-1} (**) Se acordă numai 1p. dacă tabloul este completat corect doar parţial.
4)	Răspuns corect: 3, 4, 8 (*)	6р.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare nod menționat corect.

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Centrul Național de Evaluare și Examinare

Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 1p. dacă se elimină și alte
- declararea corectă a tuturor variabilelor (şir		numere decât cele indicate sau dacă nu se
de caractere şi variabile simple)	1+1p.	elimină toate numerele cu proprietatea indicată.
- citire corectă a datelor	1p.	
- determinarea corectă a unui număr cu	-	
proprietatea cerută	2p.	
- eliminarea unei porțiuni din şir	1p.	
- prelucrarea şirului conform cerinței (*)	2p.	
- afişarea rezultatului	1p.	
- corectitudinea globală a programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al III-lea

30 de puncte

<u> </u>	וטע	ECTUL at til-lea		30 de puncte
1)		d	4p.	
2)		Răspuns corect:	6р.	(*) Se acordă doar 3p. dacă numai una dintre cele
		(garoafă, frezie, mac, lalea,		două soluții este corectă sau dacă soluțiile nu
		narcisă),		respectă ordinea cerută.
		(garoafă, frezie, mac, narcisă,		
		lalea) (*)		
3)		Pentru subprogram corect	10p.	
		- structură antet principial corectă	1p.	
		- declarare corectă a parametrilor de		
		intrare	1p.	
		-declarare corectă a parametrului de ieşire	1p.	
		- accesul corect la un element al tabloului	1p.	
		- generarea unui subşir de k termeni egali	1p.	
		- generarea celor n*k termeni ai şirului	1p.	
		- memorarea în tablou a tuturor numerelor		
		indicate, conform cerinței	2p.	
		- furnizarea rezultatului prin parametrul		
		indicat	1p.	
		- corectitudinea globală a subprogramului ¹⁾	1p.	
4)	a)	Pentru program corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția
		- operații cu fișiere: declarare, pregătire în		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		vederea citirii, citire din fişier		(**) Punctajul se acordă numai pentru un
		- afişarea numerelor conform cerinței (*)		algoritm liniar (de complexitate O(n)), care nu
		- utilizarea unui algoritm eficient (**)	2p.	utilizează un tablou.
		- declarare de variabile, corectitudinea	_	
	<u>_</u>	globală a programului ¹⁾	1p.	
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		- coerența explicării metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		- explicarea unor elemente de eficiență		
		din punct de vedere al timpului de	4	
		executare	1p.	
		- explicarea unor elemente de eficiență	1	
ĺ	1	din punct de vedere al memoriei utilizate	1p.	

din punct de vedere al memoriei utilizate 1p. 100 Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa şi alte greşeli neprecizate în barem.