Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică

Barem de evaluare și de notare (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

MODEL

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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 împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biţi, cât şi cele pentru compilatoare pe 32 de biţi.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	С		4p.	_
2.	a)	Răspuns corect: 1512	6p.	
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare valoare menţionată corect (numere de forma xyy sau xxy unde x-y =1).
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţă a prelucrării realizate, conform cerinţei (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	5p.	(*) 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 conform cerinței.
	d)	Pentru program corect -declarare variabile -citire date -afişare date -instrucţiuni de decizie corecte (*) -instrucţiune repetitivă corectă -atribuiri corecte -corectitudine globală a programului ¹⁾		(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile de decizie este corectă.

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	d	4p.	
2.	a	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	Se acordă numai 3p. dacă s-au scris listele de adiacenţă ale unui graf cu 5 vârfuri, dar care nu corespunde grafului indicat.
4.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect al cerinței (graf parțial, arbore).

Probă scrisă la informatică

MODEL

5.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	-declarare a variabilei de tip tablou	1p.	al cerinței (numere impare, numere care nu
	-accesare a unui element al tabloului	1p.	sunt divizibile cu 3, ordine strict
	-memorare a valorilor elementelor (*)	5p.	descrescătoare pe linii, ordine strict
	-afişare a unui tablou (**)	2p.	descrescătoare pe coloane, construire în
	-declarare și citire a variabilelor simple,		memorie).
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	(**) Se acordă numai 1p. dacă sunt afișate
			toate elementele, dar nu în formatul cerut.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

1.		С	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare
				conform cerinței.
				f(10,5)=5 şi f(20,9)=16
3.		Pentru subprogram corect	10p.	` '
		-structură antet principial corectă a		al cerinței (identificarea unui divizor,
		unui subprogram de tipul cerut	1p.	•
		-declarare corectă a parametrilor	1p.	divizori, identificarea unui număr subperfect,
		-determinare a numerelor cu	_	identificarea tuturor numerelor subperfecte
		proprietatea cerută (*)		din intervalul cerut).
		-afișare a datelor în forma cerută (**)		(**) Se acordă numai 1p. dacă datele sunt
		-tratare caz nu exista	1p.	afișate în ordine crescătoare.
		-declarare a tuturor variabilelor		
		locale, corectitudine globală a	1 -	
4	-1	subprogramului ¹⁾	1p.	/*\ Co occudă acceptaint abien desă
4.	a)	Pentru răspuns corect	4p.	` '
		-descriere coerentă a algoritmului (*) -justificare a unor elemente de	2p.	algoritmul ales nu este eficient.
		eficientă	2p.	
	b)	Pentru program corect	<u>2ρ.</u> 6ρ.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
	IJ,	-operații cu fișiere: declarare,	op.	propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea citirii, citire din		(**) Se acordă numai 1p. dacă algoritmul
		fișier	1p.	utilizat este principial corect, dar valoarea
		-determinare a valorii cerute (*,**)		determinată nu se obține corect pentru toate
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	datele de intrare.
		-afișare a datelor și tratare a cazului	•	(***) O soluţie posibilă utilizează un vector
		nu exista, declarare a tuturor		de apariții, v, în care pentru fiecare valoare
		variabilelor, corectitudine globală a		2 ^p citită din fișier se incremenează v _p ,
		programului ¹⁾	1p.	
				cerut, 2 ^p , corespunde celei mai mari valori
				p pentru care suma v ₉ +v ₈ +…v _p ≥n.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.