Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 10

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 fracţiuni 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 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biți.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

_				[00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1.	а		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 3	6р.	
	b)	Pentru răspuns corect	4р.	Se acordă numai 1p. dacă al 4-lea număr menţionat este 0, dar celelalte nu sunt conform cerinţei şi numai 3p. dacă doar primele trei valori menţionate sunt conform
				cerinței (numere din mulțimea 4, 6, 7, 9).
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate,	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă cu test inițial, principial
		conform cerinței (*)	5p.	corectă, dar nu este echivalent cu cel dat.
		- corectitudine globală a algoritmului1)	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
	d)	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
		-declarare corectă a tuturor	-	instrucțiuni este corectă.
		variabilelor	1p.	
		-citire corectă	1p.	
		-afişare corectă	1p.	
		-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucțiuni repetitive corecte (*)	3p.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

			(00 00 000000)	
1.	b	4p.		
2.	C	4p.		
3.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă numai 3p. dacă s-a menţionat un	
			drum cu extremitățile indicate, dar nu este	
			elementar.	

Probă scrisă la informatică

Varianta 10

4.	Răspuns corect: 11BAAARET	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre rezultatele celor două afișări. Se acordă numai 2p. dintre cele 3p. menţionate pentru a doua afișare dacă şirul de caractere obţinut include caracterele BAAA, dar nu este conform cerinţei.
5.	Pentru program corect -declarare a variabilei de tip tablou	-	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței (numere pare, numere care nu
	-accesare a unui element al tabloului -memorare a valorilor elementelor (*)	1p.	sunt divizibile cu 5, ordine crescătoare pe linii, ordine crescătoare pe coloane,
	-afişare a unui tablou (**)	2p.	construire în memorie).
	-declarare și citire a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾		(**) Se acordă numai 1p. dacă sunt afișate toate elementele, dar nu în formatul cerut.

(30 de puncte) SUBIECTUL al III - lea

1.		С	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6p.	·
				două valori cerute (numere din mulţimea 5,
				25, 35).
3.		Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare
		-structură antet principial corectă		proprietate a numerelor x, y și z (x <y<z,< th=""></y<z,<>
		-declarare corectă a parametrului	1p.	x·y+y·z=n).
		-determinare a tripletelor cu		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare
		proprietatea cerută (*)	4p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		-afișare a datelor în formatul cerut (**)	3р.	separate, virgule, paranteze).
		-declarare a tuturor variabilelor		
		locale, corectitudine globală a		
		subprogramului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	4p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă
		-descriere coerentă a algoritmului (*)	2p.	algoritmul ales nu este eficient.
		-justificare a unor elemente de		
		eficienţă	2p.	
	b)	Pentru program corect	6p.	
		-operații cu fișiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea citirii, citire din		(**) Se acordă numai 1p. dacă algoritmul
		fişier	•	utilizat este principial corect, dar valoarea
		-determinare a valorii cerute (*,**)	3p.	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		10 ^p citită din fișier se incremenează v _p ,
		programului ¹⁾	1p.	numărul de apariții ale valorii 10 ^p . Numărul
				cerut, 10 ^p , corespunde celei mai mici valori
				p pentru care suma v₀+v₁+v₂≥n.

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