Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică

Barem de evaluare și de notare

(comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Simulare

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 biţi, cât şi cele pentru compilatoare pe 32 de biţi.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	а		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 16 2 4 1 1 0	6р.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare număr
				afișat conform cerinței.
	b)	Răspuns corect: 10, 49	4p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare număr
				conform cerinței.
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţă a prelucrării realizate,		o structură repetitivă conform cerinței,
		conform cerinței (*)	5p.	principial corectă, dar nu este echivalent cu
		-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	cel dat.
				Se va puncta orice formă corectă de
				structură repetitivă conform cerinței.
	d)	Pentru program corect	-	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
		-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este corectă.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucţiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	3р.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

<u>SUBI</u>	ECTUL al II - lea	(30 de puncte)	
1.	b	4p.	
2.	С	4p.	
3.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei noduri conform cerinței (oricare dintre
			nodurile 2, 4, 7, 10).

Probă scrisă la informatică Simulare

4.	Pentru răspuns corect -accesare a unui caracter al șirului -identificare a grupului de litere ae (*) -parcurgere a tuturor literelor cerute (**)	1p. 3p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă s-au identificat literele a sau e, dar nu pe poziții consecutive, conform cerinței. (**) Se acordă numai 1p. dacă s-au afișat toate literele cerute dar, în plus, s-au afișat și alte litere.
5.	Pentru program corect -declarare a variabilei de tip tablou -accesare a unui element al tabloului -memorare a valorilor elementelor (*) -afişare a unui tablou (**) -declarare și citire a variabilelor simple, corectitudine globală a	1p. 1p. 5p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței (număr de linii, număr de coloane, numere impare pe prima coloană, numere consecutive pe linii, construire în memorie). (**) Se acordă numai 1p. dacă sunt afișate toate elementele, dar nu în formatul cerut.
	programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. 4p. 2. Pentru răspuns corect Se acordă numai 3p. dacă doar o valoare este conform cerintei. F(105,105)=1F(105,42)=43. Pentru subprogram corect **10p.** (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect -structură antet principial corectă a al cerinței: acces la o cifră a numărului, unui subprogram de tipul cerut 1p. acces la toate cifrele numărului (și dacă -declarare corectă a parametrilor 1p. acesta este 0), doar cifre distincte. -determinare a cifrelor distincte ale numărului (*) 6p. -afisare date 1p. -declarare tuturor variabilelor а locale, corectitudine globală subprogramului1) 1p. 4. a) Pentru răspuns corect (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. -descriere coerentă a algoritmului (*) 2p. -justificare a unor elemente de eficiență 2p. b) | Pentru program corect (*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția propusă nu prezintă elemente de eficiență. -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare fisier 1p. proprietate a numărului cerut (mai mare sau -determinare a numărului cerut (*,**) 3p. egal cu x, mai mic sau egal cu y, maxim). (***) O soluţie posibilă utilizează căutarea -utilizare a unui algoritm eficient (***) 1p. -afișare a datelor și tratare a cazului binară pentru determinarea numărului cerut. nu exista, declarare a tuturor variabilelor, corectitudine globală a programului1) 1p.

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