Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Varianta 4

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare 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 funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1a 2b 3b 4b 5c
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 3	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. Pentru fiecare număr conform
			cerinței (oricare dintre numerele 25,26,30,31,32).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile		instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	Зр.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect		(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalenţă a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)	•	dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	
2	Pontru răpnumo porost	6 m	repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru răspuns corect	σp.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței (drum, drum elementar, lungime maximă).
3.	Pentru rezolvare corectă	6 m	,
ა.		6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare câmp inițializat conform cerinței.
	-acces la câmpurile de pe primul nivel al înregistrării	2p.	Comonii Ceniiței.
	-acces la câmpurile de pe al doilea nivel		
	al înregistrării	1p.	
	-initializare a datelor cu valorile cerute (*)	тр. 3р.	
	-inițializare a datelor cu valorile cerule ()	əp.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect 10p. (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al -antet subprogram (*) 2p. antetului (structură, declarare parametru de intrare--determinare a numărului cerut (**) 6p. iesire) conform cerintei. -furnizare a rezultatului prin parametrul (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al 1p. cerintei (acces la o cifră, identificare cifre pare/impare, -declarare a tuturor variabilelor locale, includere în rezultat a unei cifre, includere în rezultat a corectitudine globală a subprogramului¹⁾ tuturor cifrelor pare suport nemodificate - inclusiv cazul cu cifra unităților 0, includere în rezultat a tuturor cifrelor obtinute prin înlocuirea cifrelor impare, ordine a cifrelor).

Probă scrisă la informatică Varianta 4

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței
	-declarare a unei variabile care să		(algoritm principial corect de verificare a unei
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	proprietăți, identificare a unei perechi de elemente
	-citire a datelor	1p.	simetrice față de coloana indicată, elemente/linii
	-verificare a proprietății cerute (*)	6p.	suport).
	-afişare a mesajului conform cerinței	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficienţă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fişier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar,
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă determină, pe măsura citirii din fișier,
	-declarare a variabilelor, afișare a		valoarea ultimului vârf local și poziția acestuia (fie
	datelor, corectitudine globală a		acestea m și pm). Valoarea curentă x citită de pe
	programului ¹⁾	1p.	poziția px este afișată numai dacă x>m sau dacă x=m
			şi px=pm+1 (cazuri în care pm și eventual m sunt
			actualizate).

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