## Examenul naţional de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică

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

Simulare

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a tablourilor) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcționarea sa.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte)					
1.	a. Răspuns corect: 474	6р.			
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare dintre valorile 521, 531, 5021, 5031).		
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă numai una dintre		
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.		
	-citire a datelor	1p.			
	-afişare a datelor	1p.			
	-instrucţiune de decizie	2p.			
	-instrucţiuni repetitive (*)	Зр.			
	-atribuiri	1p.			
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.			
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	, ,		
	-utilizare a unei structuri repetitive de tip		nu este echivalent cu cel dat.		
	pentruexecută (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă		
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	0	conform cerinței (pentruexecută, fordo etc.).		
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	ЗΡ.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
	-algoritm complet, corectitudine globală a	1 n	(valoare de inițializare a contorului, valoare finală a		
	algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	contorului, doar actualizare implicită a contorului) conform cerintei.		
2.	Răspuns corect: 17, 27, 20	6n	Se acordă numai 2p. dacă s-a precizat corect doar prima		
۷.	Raspuns Corect. 17, 27, 20	σp.	valoare, numai 4p. dacă s-a precizat corect doar		
			primele două valori sau dacă, în continuarea valorilor		
			corecte, s-au precizat și alte valori.		
3.	Pentru rezolvare corectă	6p.			
-	-declarare a variabilelor cerute	2p.	conform cerinței.		
	-afișare a datelor conform cerinței (*)	3p.	. <del></del>		
	-corectitudine globală a secvenței¹)	1p.			

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect (\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (algoritm -citire a datelor 1p. de bază pentru numărarea unui șir de valori, -determinare a numărului cerut (\*) 6p. identificare a unui divizor, identificare a unui număr 1p. impar, divizori suport numărați, identificare a unui -scriere a datelor -scriere principial corectă a structurilor de număr cu trei divizori impari, valori suport din interval control. corectitudine globală numărate) conform cerinței. algoritmului<sup>1)</sup> (\*\*) 2p. (\*\*) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
	-declarare a unei variabile care să	TOP.	(identificare a cifrei zecilor unui număr cu cel puţin
	memoreze un tablou unidimensional	1n	două cifre, elemente suport înlocuite/păstrate,
	-citire a datelor		modificare în memorie) conform cerinței.
	-modificare a tabloului conform cerinței	۱۲.	inioamodro in momono, comorm comiçor.
	(*)	6p.	
	-afişare a datelor	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,	۱۲.	
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
3.	a. Pentru răspuns corect		(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
•	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a unor elemente de eficienţă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b. Pentru program corect	_	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	op.	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fişier	1p.	(thinks)
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	l <b></b>
	-declarare a variabilelor, afișare a	ıρ.	valoarea ultimei temperaturi reprezentative (tr) pe
	datelor, corectitudine globală a		baza temperaturii curente (x). Poziția curentă (px),
	programului <sup>1)</sup>	1p.	
		ıρ.	dacă se întâlnește o temperatură mai mare sau egală
			cu tr (x≥tr), când se actualizează, după caz, tr (tr←x).
			Tod if (X=i), build be detaunzedza, dupa baz, if (ii \ X).

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.