## Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Informatică

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

**MODEL** 

(20 de nuncte)

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 funcţionarea programului.

<u> </u>	BIECTULI		(20 de puncte)		
1d	2a 3b 4c 5d	5x4p.			
SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)		
	a) Răspuns corect: 1 2 2 3 3 3 4	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar primele trei numere sunt precizate corect, numai 4p. dacă doar primele 6		
			numere sunt precizate corect sau dacă sunt precizate, în plus, și alte numere.		
	b) Răspuns corect: 46,55	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare număr conform cerinței.		
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă numai una dintre		
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.		
	-citire date	1p.	, , ,		
	-afişare date	1p.			
	-instrucțiune de decizie	2p.			
	-instructiuni repetitive (*)	Зр.			
	-atribuiri	1p.			
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.			
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o		
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,		
	conform cerinței (*)	5p.	dar nu este echivalent cu cel dat.		
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>		Se va puncta orice formă corectă de structură		
	grand and angerman		repetitivă conform cerinței.		
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.			
	-definire a structurii/înregistrării (*)		principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri,		
	-declarare a variabilei conform cerinței		etichetă/nume) conform cerinței.		
	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	,		
3.		6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar o parte dintre		
	-acces la un element al tabloului	1p.	elementele tabloului sunt conform cerinței.		
	-atribuire a valorilor indicate elementelor	•	,		
	tabloului (*)	5p.			
SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)					
1.	Pentru subprogram corect	10p.			
	-antet subprogram (*)		antetului (structură, parametru de intrare) conform		
	-determinare a numărului cerut (**)	6р.	cerinței.		
	-returnare a rezultatului	1p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al		
	-declarare a variabilelor locale,		cerinței (acces la o cifră a numărului, cifre prime		
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	suport, algoritm de însumare principial corect).		
2.	Pentru program corect	10p.	[		
	-declarare a unei variabile care să		(acces la un caracter al unui șir, identificare a unei		
	memoreze un șir de caractere		vocale/consoane, identificare a primei		
	-citire a datelor		vocale/consoane, identificare a ultimei litere a unui șir,		
	-determinare a şirului cerut (*)	6р.	cuvinte suport, construire în memorie ca șir de		
	-afişare date şi tratare caz nu exista	1p.			
l	-declarare a variabilelor simple,	_			

Probă scrisă la informatică

corectitudine a globală a programului<sup>1)</sup>

SUBIECTUL I

MODEL

1p.

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) 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	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	-	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fişier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	-determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	O soluţie posibilă construiește, pe măsura citirii
	-utilizarea unui algoritm eficient (***)	1p.	datelor, un vector de frecvență, apoi determină în
	-declarare a variabilelor, afișare a	•	acesta o secvență de valori nenule de sumă maximă,
	datelor, corectitudine globală a		memorând suma curentă și suma maximă, care se
	programului <sup>1)</sup>	1p.	actualizează după caz.

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