## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

**MODEL** 

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- 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.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 120	6р.	
	b) Răspuns corect: 2020 4039	6р.	· ·
	a) Dantina na anana a anat	40	numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	` '
	- declarare variabile		instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	- citire date	1p.	
	- afișare date	1p.	
	- instrucțiune repetitivă	2p.	
	- instrucțiuni de decizie (*)	Зр.	
	- atribuiri	1p.	
	- corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect		(*) 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 algoritmului1)	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură
			repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	- declarare a variabilei conform cerinței	2p.	
	- afișare a datelor conform cerinței	3р.	
	- corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	- înlocuire a punctelor de suspensie din		
	prima zonă	2p.	
	- înlocuire a punctelor de suspensie din		
	cea de a doua zonă	3р.	
	- corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	

<u>SU</u>	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței
	- citire a datelor	1p.	(acces la o cifră a unui număr, cifre suport analizate,
	- determinare a numărului cerut (*)	6p.	cifre pare/impare, duplicare a unei cifre, cifre suport
	- scriere a datelor		duplicate, tratare caz -1).
	- scriere principial corectă a structurilor		(**) Se acordă punctajul pentru orice formă corectă de
	de control (**)	2p.	structură repetitivă sau decizională.

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
	- declarare a unei variabile care să	-	(memorare pe poziții consecutive a valorilor din
	memoreze un tablou	1p.	aceeași mulțime, ordine a mulțimilor de valori,
	- citire a datelor	1p.	elemente suport) conform cerinței.
	- memorare a numerelor conform cerinței	6p.	,
	(*)		
	- afișare a datelor și tratare a cazului nu	1p.	
	exista		
	- declarare a variabilelor simple,	1p.	
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>		
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
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire	_	toate seturile de date de intrare.
	în vederea citirii, citire din fişier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	- determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	- utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă utilizează un contor, inițializat cu 0,
	- declarare a variabilelor, afișare a		apoi parcurge numerele din fișier memorând, la
	datelor, corectitudine globală a		fiecare pas, ultimele două numere citite, x și y, și
<u> </u>	programului <sup>1)</sup>	1p.	actualizează contorul adăugând valoarea x-y-1.