Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea 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.
- 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)

<u> </u>	(or do pariote)				
1.	С		4p.		
2.	a)	Răspuns corect: 69	6р.		
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare număr conform cerinței (de exemplu 68, 86, 608, 806, 680, 860).	
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţă a prelucrării realizate, conform cerinţei (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	5p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o atribuire conform cerinței, principial corectă, dar algoritmul nu este echivalent cu cel dat. O soluție posibilă înlocuiește, în cadrul algoritmului, structura precizată cu atribuirea s←s+x*x	
	d)	Pentru program corect -declarare a tuturor variabilelor -citire date -afişare date -instrucţiune de decizie corectă -instrucţiuni repetitive corecte (*) -atribuiri corecte -corectitudine globală a programului ¹⁾	-		

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	C	4p.	
2.	d	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-identificare a substanțelor active		
	specifice identice	1p.	
	-determinare a dozei maxime	2p.	
	-afișare preț/mesaj	2p.	
	-corectitudine globală a secvenţei1)	1p.	

4.	a)	Pentru rezolvare corectă	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect	
		-citire a datelor	1p.	al cerinței (identificare a unui număr cu	
		-determinare a numărului cu		proprietatea cerută pentru resturi, algoritm	
		proprietatea cerută (*)	6p.	de numărare principial corect, numere din	
		-afișare a datelor	1p.	intervalul cerut).	
		-scriere principial corectă a structurilor		(**) Se va puncta orice formă corectă de	
		de control (**)	2p.	structură repetitivă sau decizională.	
	b)	Pentru răspuns corect	6р.	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-au	
	-	-precizare a rolului variabilelor utilizate		identificat doar o parte din variabilele	
		(*)	2p.	utilizate sau dacă nu pentru toate variabilele	
		-date de intrare identificate corect	2p.	este corect precizat rolul acestora.	
		-date de ieşire identificate corect	2p.	·	

SUBIECTUL al III - lea				(30 de puncte)
1.		b	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6p.	
		-instrucțiune de inițializare a		
		variabilei bun	2p.	
		-instrucțiune de actualizare a		
		variabilei bun	3p.	
		-corectitudine globală a secvenţei1)	1p.	(4) 0
3.		Pentru program corect	-	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
		-declarare a cel puţin unei variabile de	1p.	al cerinței (identificare valori pare/impare,
		tip tablou -citire a elementelor tablourilor	2v1n	plasare/afișare a unor valori din tablou la
		-determinare și afișare a valorilor	2x1p.	începutul șirului, plasare/afișare a unor valori din tablou la finalul șirului, ordine a
		conform cerinței (*)	5p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		-tratare caz cod incorect	эр. 1р.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		-declarare variabile simple,	٠, ٢	valor « paritato oca):
		corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerență a explicării metodei (*)	1p.	aleasă nu este eficientă.
		-justificare a unor elemente de		
		eficienţă, conform cerinței	1p.	
	b)	Pentru program corect	8p.	
		-operații cu fișiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea citirii, citire din	1 n	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul
		fişier -determinare a valorii cerute (*, **)	тр. 5р.	este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)		intrare.
		-afișare a tuturor datelor, declarare a	ıρ.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un
		tuturor variabilelor, corectitudine		algoritm liniar, care utilizează eficient
		globală a programului ¹⁾	1p.	memoria.
			•	O soluţie posibilă parcurge datele din fişier,
				memorând perechea formată din ultimele
				valori citite, lungimea secvenței curente,
				precum și lungimea maximă determinată;
				pentru fiecare valoare curentă citită se
				actualizează perechea, lungimea secvenței
				curente, dacă perechea are proprietatea
				cerută și, după caz, lungimea maximă

[|] cerută. | cerută. | Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.