

**Examenul național de bacalaureat 2021**

**Proba E. d)**

**INFORMATICĂ**

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

**Testul 9**

**Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică**  
**Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică**

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermedii, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

**SUBIECTUL I**

**(20 de puncte)**

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

**SUBIECTUL al II - lea**

**(40 de puncte)**

1.	<b>a) Răspuns corect:</b> +++@+++@  <b>b) Răspuns corect:</b> 4 5  <b>c) Pentru program corect</b> -declarare variabile -citire date -afișare date -instrucțiune de decizie -instrucțiuni repetitive (*) -atribuiră -corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	6p.	Se acordă numai 2p. dacă doar primele trei caractere sunt conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele patru caractere sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar primele 7 caractere sunt conform cerinței sau dacă, în continuarea caracterelor cerute, s-au precizat și alte caractere.  <b>d) Pentru algoritm pseudocod corect</b> -echivalență a prelucrării realizate, conform cerinței (*) -corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>
2.	<b>Răspuns corect:</b> 1 și 9	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare conform cerinței.
3.	<b>Pentru rezolvare corectă</b> -acces la un element al tabloului -determinare a valorilor conform cerinței (*) -corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	6p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (multime a valorilor suport utilizate, corespondență valori-poziții) conform cerinței.

**SUBIECTUL al III - lea**

**(30 de puncte)**

1.	<b>Pentru subprogram corect</b> -antet subprogram (*) -determinare a valorii cerute (**) -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametri de intrare, parametru de ieșire) conform cerinței. (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (acces la o cifră a unui număr, identificare a unei valori care are ultima cifră egală cu k, identificare a unei valori care este divizibilă cu k, identificare a unei valori din intervalul cerut, algoritm de bază pentru numărarea unei serii de valori, valori suport numărate) conform cerinței.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>2. Pentru program corect</b> -declarare a unei variabile care să memoreze un sir de caractere -citire a datelor -determinare a cuvintelor cerute (*) -afisare a datelor în formatul cerut și tratare a cazului nu există -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	<b>10p.</b> 1p. 1p. 6p. 1p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unui cuvânt, identificare a unei vocale/consoane, algoritm de bază pentru verificarea unei proprietăți, identificare a unui cuvânt care conține cel puțin o vocală, identificare a unui cuvânt care conține o singură vocală distinctă, cuvinte suport cu proprietatea cerută determinate) conform cerinței.
<b>3. a) Pentru răspuns corect</b> -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență	<b>2p.</b> 1p. 1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	<b>8p.</b> 1p. 5p. 1p. 1p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă folosește un vector de frecvență $ap$ , inițial cu toate valorile nule, unde $ap_x$ este egal cu numărul de apariții ale cifrei $x$ în toate numerele din fișier. Pe măsura citirii datelor din fișier se actualizează vectorul $ap$ , parcurgând cifrele fiecărui număr citit, apoi se afișează fiecare cifră $x$ , cu $x$ de la 9 la 0, de către $ap_x$ ori.

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