

## **ANAGrame    INCRUCISATE**

( DUBLE - partea **5** )

Autor: Viorel Lupea

Prima jumătate a documentului conține problemele. A doua jumătate conține atât problemele cât și soluțiile.







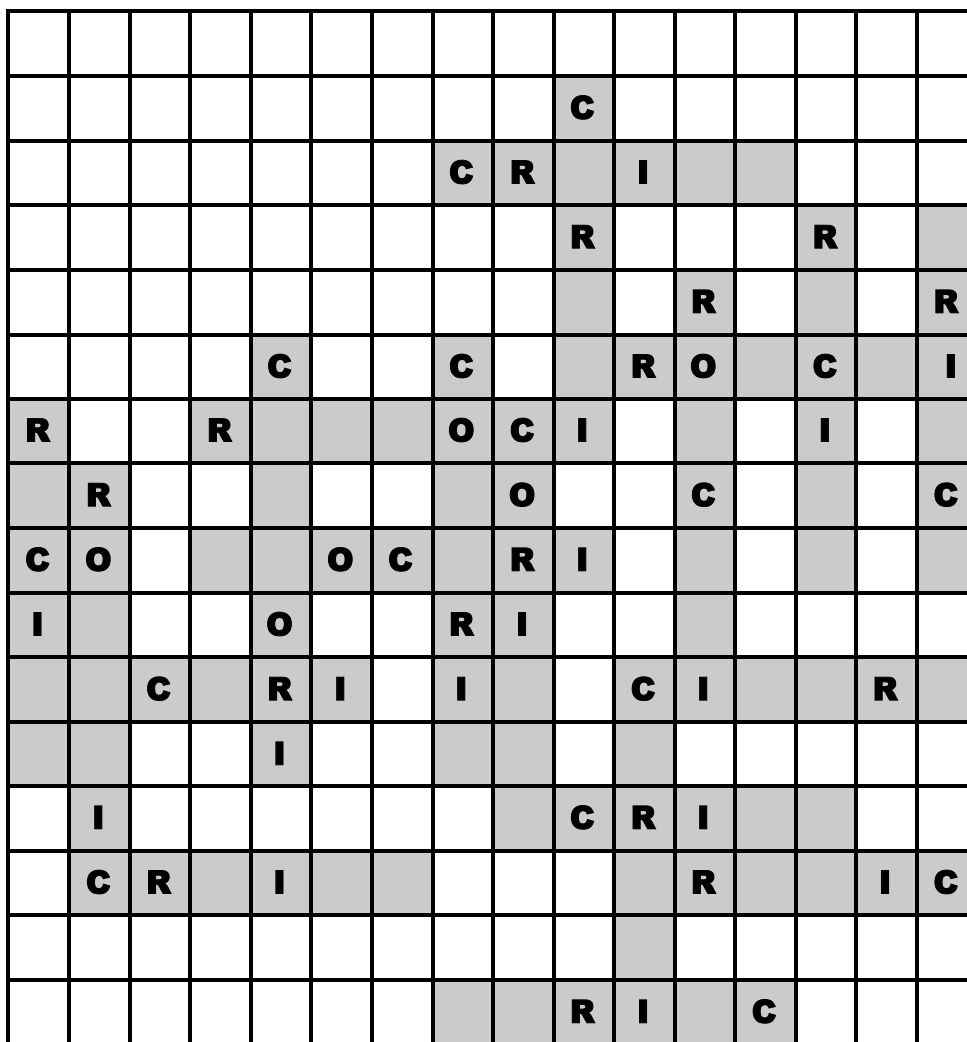




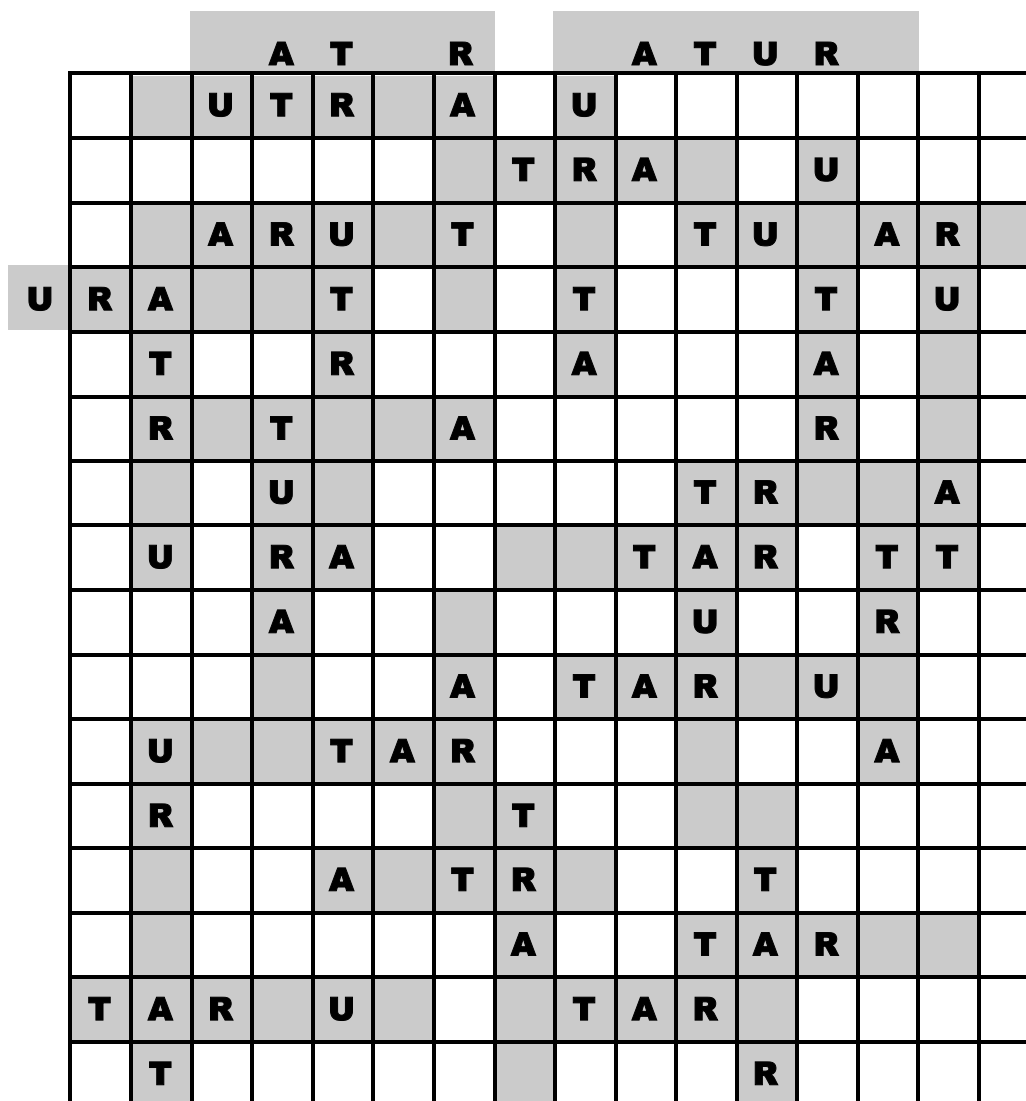




**26. ANAGrame Încrucisate** (12 x 6 + 8 x 7 = 20 sol.)



**27. ANAGRAME ÎNCRUCIȘATE (12 x 5 + 16 x 6 = 28 sol.)**



## **ANAGrame    INCRUCISATE**

( DUBLE - partea **5** )

**PREZENTAREA    SOLUTIILOR**





















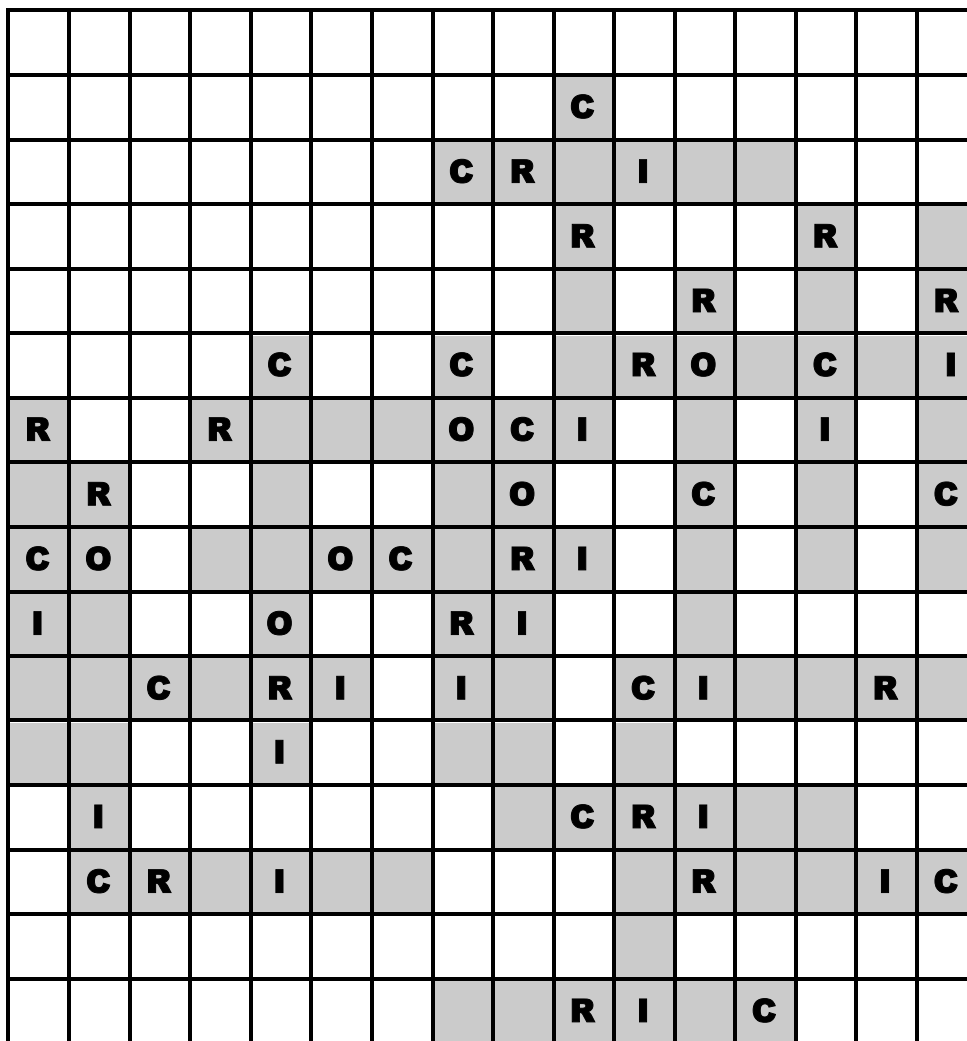








**26. ANAGrame ÎncrucIȘate** (12 x 6 + 8 x 7 = 20 sol.)



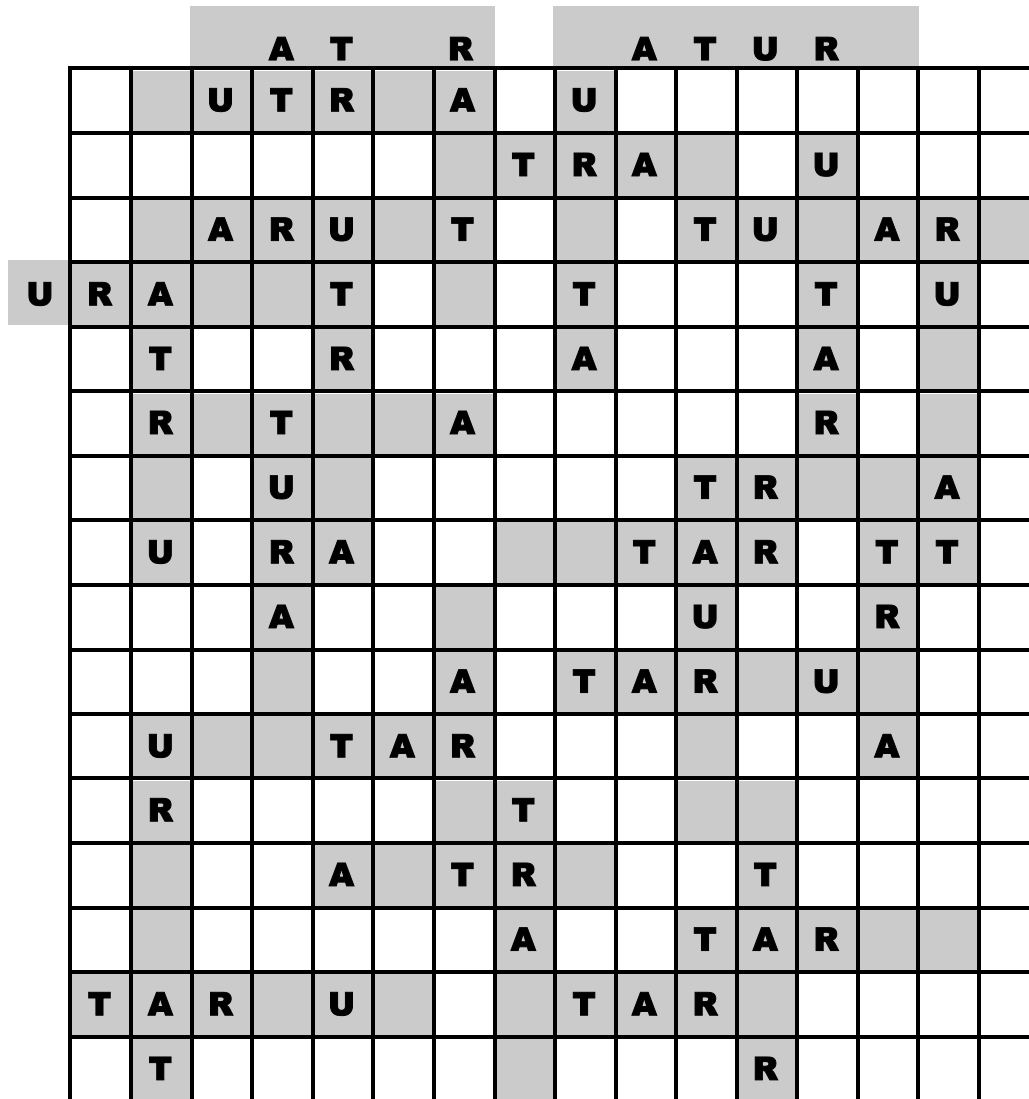
**Soluții :**

ACRITE = CARETI = CERATI = CITARE = CRAITE = ERATIC =  
 = RACITE = RECITA = TACERI = TERIAC =  
 = TRIACE = CREITA

CASTORI = CORISTA = COSARIT = RASTOCI = ROSATIC =  
 = ROSCATI = STOCARI = TROSCAI

									<b>C</b>						
								<b>C</b>	<b>R</b>	<b>E</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>A</b>		
									<b>R</b>				<b>R</b>		<b>T</b>
									<b>A</b>		<b>R</b>		<b>A</b>		<b>R</b>
				<b>C</b>			<b>C</b>		<b>T</b>	<b>R</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>I</b>
<b>R</b>			<b>R</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>I</b>		<b>S</b>		<b>I</b>		<b>A</b>
<b>E</b>	<b>R</b>			<b>S</b>			<b>S</b>	<b>O</b>			<b>C</b>		<b>T</b>		<b>C</b>
<b>C</b>	<b>O</b>		<b>S</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>I</b>		<b>A</b>		<b>E</b>		<b>E</b>
<b>I</b>	<b>S</b>			<b>O</b>			<b>R</b>	<b>I</b>			<b>T</b>				
<b>T</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>I</b>		<b>I</b>	<b>S</b>		<b>C</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>E</b>
<b>A</b>	<b>T</b>			<b>I</b>			<b>T</b>	<b>T</b>		<b>A</b>					
	<b>I</b>							<b>A</b>	<b>C</b>	<b>R</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>E</b>		
	<b>C</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>E</b>				<b>E</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>I</b>	<b>C</b>
										<b>T</b>					
								<b>T</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>C</b>		

**27. ANAGRAME ÎNCRUCIȘATE (12 x 5 + 16 x 6 = 28 sol.)**



**Soluții :**

ASTRI = RASTI = SATIR = SARIT = SITAR = TARSİ = STAIR =  
= STARI = STRAI = STRIA = TRASI = TRISA

NATRIU = NATURI = NARUIT = NURITA = NUTRIA = RUINAT =  
= RUTINA = TARNUI = TAURIN = TUNARI = TURANI =  
= UNITAR = UNTARI = URANIT = URINAT = UTRINA =

		S	A	T	I	R		N	A	T	U	R	I						
	N	U	T	R	I	A		U											
						S	T	R	A	I		U							
	N	A	R	U	I	T		I		T	U	N	A	R	I				
U	R	A	N	I	T	I		T				T		U					
	T			R				A				A		I					
	R	U	T	I	N	A						R		N					
	I		U	N							T	R	I	S	A				
	U		R	A			S	I	T	A	R		T	T					
			A			S				U			R						
			N			A		T	A	R	N	U	I						
	U	N	I	T	A	R				I			A						
	R					I	T			N	S								
	I			A	S	T	R	I			T								
	N					A				T	A	R	S	I					
T	A	R	N	U	I		S	T	A	R	I								
	T						I				R								