

Raport de evaluare psihologică RA

Examinator **Ticu Constantin**

Persoană evaluată **Alius Anonimus, masculin, 59 ani, operator prompter**

Data evaluării **23.02.2026**



Cuprins

1. Descriere inventar
2. Profil sintetic
3. Caracteristici dominante
4. Analiză pe factori
5. Indicatori statistici
6. Concluzii finale

1. Descriere inventar

Testul de Raționament Algoritm (RA) este un instrument destinat **evaluării performanței cognitive** de ordin superior, cu accent pe **gândirea algoritmică**, definită ca fiind *abilitatea de a rezolva probleme logice prin aplicarea de reguli secvențiale, realizarea de raționamente deductive și manipularea abstractă de informație (numerică, verbală sau vizuală)*, o abilitate cognitivă foarte apropiată de ceea ce în literatura psihologică numește ca fiind *inteligență fluidă, raționament deductiv sau raționament logic secvențial*.

Testul RA este un instrument de evaluare cognitivă care urmărește estimarea capacității candidaților sau angajaților de a **gândi logic, analitic și structurat**, în contexte care cer rezolvarea de probleme, luarea unor decizii rapide și învățare adaptativă fiind deosebit de valoros în evaluarea potențialului pentru roluri tehnice, analitice sau de leadership strategic.

Testul RA este compus din **28 de itemi** (probleme/ sarcini cognitive cu 5 opțiuni de răspuns, din care una corectă), itemi care presupun aplicarea de reguli logice, recunoașterea de tipare, manipulare simbolică sau rezolvare de probleme abstracte sau aplicate. Timpul necesar pentru completarea testului este de aproximativ 20 – 40 de minute, în funcție de nivelul cognitiv al persoanei evaluate.

Testul RA permite evaluarea a **două abilități cognitive centrale**, rezultatele fiind raportate în grafice atât pe aceste dimensiuni cognitive cât și categoriile subsumate lor:

- o **Raționament Numeric** (sub-scalele *raționament numeric aplicat* și *raționament numeric abstract*);
- o **Raționament Verbal** (sub-scalele *raționament verbal structural* și *raționament verbal procedural*);

Testul de Raționament Algoritm (RA) este destinat evaluării rapide a funcționării cognitive în special în situații de selecție profesională și evaluare clinică, acolo unde este utilă **măsurarea flexibilității cognitive și eficienței în procesarea logică**.

Testul de Raționament Algoritm (RA) este util în selecția de personal pentru poziții tehnice, analitice sau de decizie din **industria IT** (*Information technology*) mai ales pentru specializările: *Software Engineering, Backend development, Data Science & Machine Learning, Artificial Intelligence, Cryptography, Software architecture* etc. **Testul RA** poate fi util și **în selecția de personal din alte domenii industriale** (*inginerie, finanțe, management, analiză de date* etc.), în programele de **dezvoltare a potențialului individual** (ex. programe pentru high-potential, leadership) sau în **cercetarea psihologică** (evaluarea gândirii fluide).

Testul de Raționament Algoritm (RA) permite evaluarea rapidă a acelor abilităților cognitive care sunt importante pentru performanța în sarcini complexe, identificarea diferențiată a candidaților cu **potențial analitic ridicat**, prin furnizarea unui profil cognitiv aplicat, relevant și ușor de interpretat.

ATENȚIONARE: Este recomandată administrarea acestui test cognitiv doar în format online și în prezența psihologului evaluator.

Timpul mediu de completare a chestionarului online: 30 de minute.

Vârsta minimă de la care se poate realiza evaluarea: 14 ani.

2. Profil sintetic

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RAȚIONAMENT NUMERIC avansat

Înțelege și analizează cu ușurință relații numerice complexe integrând atât aspecte aplicate (practice), cât și teoretice (formale), într-un mod logic și flexibil, pentru a descoperi reguli și a formula soluții corecte chiar și în absența instrucțiunilor explicite. Trece rapid de la gândirea procedurală (pași de calcul) la gândirea conceptuală (recunoașterea modelelor), ceea ce îi permite să mențină simultan mai multe elemente în minte (numere, operații, reguli) și să le coreleze coerent.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționament numeric aplicat ridicat

Efectuează rapid calcule numerice având o gândire logică practică, orientată spre rezolvarea de probleme concrete.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționamentul numeric abstract ridicat

Identifică rapid reguli logice în structuri numerice complexe, generalizează modele și extrapolează cu ușurință informații relevante din date incomplete.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RAȚIONAMENT VERBAL avansat

Înțelege și manipulează cu ușurință structuri lingvistice complexe folosind abil regulile logice și poate trece rapid și ușor de la gândirea concretă la cea abstractă, integrând simultan mai multe reguli de transformare verbală (de exemplu, codificare, substituție, inversare). Atent(ă) la detalii, preferă sarcini intelectuale care implică reguli, sisteme și raționamente logice legate de limbaj, activități care presupun codificarea, analiza lingvistică, programarea, criptografia sau cercetarea logică.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționament verbal structural ridicat

Identifică cu ușurință reguli și tipare în structurile lingvistice, excelând în sarcini care implică codificarea verbală.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționamentul verbal procedural

Are capacitatea de a gestiona simultan mai multe reguli logice și de a le aplica coerent deducând structuri logice ascunse.

3. Caracteristici dominante

În urma completării chestionarului RA au fost identificate următoarele caracteristici dominante în profilul psihologic al persoanei evaluate:

Are o gândire logică precisă și bine organizată, aplicând cu ușurință reguli clare asupra structurilor lingvistice, cu o capacitate bună de recunoaștere a tiparelor în secvențe de text. Analitic(ă) și sistematic(ă) în modul în care abordează problemele, preferă sarcinile cu reguli clare și cu feedback imediat. Poate traduce rapid informația verbală în pași procedurali concreți, cu o bună coordonare între raționament și procesarea simbolică. **Avantaje:** *Eficient(ă) în activități ce implică acuratețe verbală și analiză logică (redactarea tehnică, traducerea, codificarea datelor, verificarea calității sau analiza unor texte complexe), are o capacitate bună de a detecta erori și este potrivit(ă) pentru sarcini de control, revizie și corecție sau în activități ce presupun învățarea rapidă a codurilor simbolice sau a limbilor străine. Riscuri:* *Preferă reguli clare și situații structurate și tinde să se concentreze pe detalii minore, fiind mai puțin eficient(ă) în contexte ambigue sau creative. Poate fi perceput(ă) ca „perfectionist(ă)” sau „hiperanalitic(ă)” sau are dificultăți în a lucra cu limbajul figurativ, metafore sau ambiguitate semantică. (Raționament verbal structural ridicat)*

Gândește în termeni de sisteme și transformări și are capacitatea de a gestiona simultan mai multe reguli logice și de a le aplica coerent. Cu o bună memorie verbală de lucru este capabil(ă) să deducă structuri logice ascunse din materiale complexe (de exemplu, coduri, modele criptice, reguli de substituție). Preferă activități intelectuale ce implică analiză, abstractizare și rezolvare de probleme prin reguli. **Avantaje:** *Are o capacitate de abstractizare ridicată și performanță crescută în sarcini cu cerințe multiple (multi-rule reasoning). Abilitățile superioare de analiză simbolică și logică, îi sunt utile în domenii precum programare, lingvistică computațională, criptografie, logică formală, psihometrie sau cercetare cognitivă. Riscuri:* *Poate manifesta tendința de supraanaliză („overthinking”) – cautând reguli și tipare chiar și acolo unde nu există. Poate părea detașată sau intelectualizantă, preferând analiza teoretică în locul acțiunii concrete și poate avea dificultăți în colaborarea cu persoane care gândesc mai intuitiv sau mai aproximativ. (Raționamentul verbal procedural)*

4. Analiză pe factori

RAȚIONAMENT NUMERIC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RAȚIONAMENT NUMERIC avansat: Înțelege și analizează cu ușurință relații numerice complexe integrând atât aspecte aplicate (practice), cât și teoretice (formale), într-un mod logic și flexibil, pentru a descoperi reguli și a formula soluții corecte chiar și în absența instrucțiunilor explicite. Trece rapid de la gândirea procedurală (pași de calcul) la gândirea conceptuală (recunoașterea modelelor), ceea ce îi permite să mențină simultan mai multe elemente în minte (numere, operații, reguli) și să le coreleze coerent.

Avantaje: Flexibil(ă) în utilizarea conceptelor numerice în situații variate, are viteză și acuratețe în analiză numerică și testarea/ construcția de modele mentale matematice corecte. Poate excela în domenii analitice (inginerie, economie, cercetare, psihometrie, științe exacte), având ușurință în învățarea, manipularea și aplicarea conceptelor statistice, logice sau algoritmice.

Riscuri: Poate experimenta frustrare în situații ambigue, fără reguli clare sau criterii obiective, având tendința de a evita riscul și de a căuta certitudinea logică. Poate deveni hiperanalitic(ă) căutând reguli în situații în care nu există sau poate avea dificultăți în a accepta soluții euristice sau non-numerice.

Raționament numeric aplicat

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționament numeric aplicat ridicat: Are o bună înțelegere a relațiilor numerice și poate efectua rapid calcule mentale având o gândire logică practică, orientată spre rezolvarea de probleme concrete. Are o bună atenție la detalii, o strategie sistematică de rezolvare a problemelor (analiză pas cu pas) și este capabil(ă) să utilizeze informații numerice complexe pentru a lua decizii corecte în contexte cotidiene (ex. bugete, timp, procente).

Avantaje: Pragmatic(ă) și cu orientare spre soluții concrete, are o bună eficiență cognitivă în sarcini care implică calcule, planificare sau luarea deciziilor bazate pe cifre. Cu o bună capacitate de a evalua rapid consecințe numerice (ex. cost-beneficiu, proporții, timp etc.).

Riscuri: Poate avea tendința de a gândi prea concret sau algoritmic, evitând abstractizările și conceptele mai generale, supraevaluând importanța numerelor în detrimentul aspectelor intuitive, sociale sau emoționale. În situații ambigue, poate manifesta rigiditate cognitivă, preferând soluții „aritmice” în loc de raționamente creative.

Raționamentul numeric abstract

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționamentul numeric abstract ridicat: Are o capacitate bună de abstracție și de identificare a regulilor logice în structuri complexe și este capabil(ă) să generalizeze modele sau să extrapoleze informații din date incomplete. Cu o viteză de procesare mentală ridicată și un simț numeric intuitiv dezvoltat, are flexibilitatea cognitivă, gândirea simbolică și raționamentul ipotetic-deductiv bine dezvoltate.

Avantaje: Anticipează rapid consecințe logice ale acțiunilor, chiar fără date concrete și are o bună capacitate de soluționare a problemelor noi, mai ales prin extrapolarea datelor numerice. Are contribuții consistente la gândirea strategică, planificarea pe termen lung și inovația conceptuală.

Riscuri: În situații practice, poate fi perceput ca ”teoretic” sau „detașat de realitate”, având tendința de supra-analiză sau putând intra în „blocaj în abstractizare” (overthinking). Poate subestima importanța contextului sau ignora discrepanțele dintre înțelegerea conceptuală și execuția practică.

RAȚIONAMENT VERBAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RAȚIONAMENT VERBAL avansat: Înțelege și manipulează cu ușurință structuri lingvistice complexe folosind abilitățile logice și poate trece rapid și ușor de la gândirea concretă la cea abstractă, integrând simultan mai multe reguli de transformare verbală (de exemplu, codificare, substituție, inversare). Atent(ă) la detalii, preferă sarcini intelectuale care implică reguli, sisteme și raționamente logice legate de limbaj, activități care presupun codificarea, analiza lingvistică, programarea, criptografia sau cercetarea logică.

Avantaje: Eficient(ă) în rezolvarea de probleme lingvistice, criptice sau abstracte cu o bună performanță în domenii ce necesită precizie și abstractizare: informatică, logică, lingvistică, analiză de date, psihometrie, cercetare cognitivă, securitate informatică. Poate identifica rapid structuri și regularități în medii noi, fiind eficient(ă) în adaptarea cognitivă la noile situații.

Riscuri: Poate avea dificultăți în gestionarea situațiilor care cer intuiție sau spontaneitate, având dificultăți în a accepta ambiguități sau absența unor reguli clare sau are tendința de a căuta reguli sau modele chiar și acolo unde nu există. Poate pierde din eficiență în sarcini ce necesită creativitate, improvizație sau rapiditate în luarea deciziilor.

Raționament verbal structural

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționament verbal structural ridicat: Are o gândire logică precisă și bine organizată, aplicând cu ușurință reguli clare asupra structurilor lingvistice, cu o capacitate bună de recunoaștere a tiparelor în secvențe de text. Analitic(ă) și sistematic(ă) în modul în care abordează problemele, preferă sarcinile cu reguli clare și cu feedback imediat. Poate traduce rapid informația verbală în pași procedurali concreți, cu o bună coordonare între raționament și procesarea simbolică.

Avantaje: Eficient(ă) în activități ce implică acuratețe verbală și analiză logică (redactarea tehnică, traducerea, codificarea datelor, verificarea calității sau analiza unor texte complexe), are o capacitate bună de a detecta erori și este potrivit(ă) pentru sarcini de control, revizie și corecție sau în activități ce presupun învățarea rapidă a codurilor simbolice sau a limbilor străine.

Riscuri: Preferă reguli clare și situații structurate și tinde să se concentreze pe detalii minore, fiind mai puțin eficient(ă) în contexte ambigue sau creative. Poate fi perceput(ă) ca „perfectionist(ă)” sau „hiperanalitic(ă)” sau are dificultăți în a lucra cu limbajul figurativ, metafore sau ambiguitate semantică.

Raționamentul verbal procedural

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Raționamentul verbal procedural: Gândește în termeni de sisteme și transformări și are capacitatea de a gestiona simultan mai multe reguli logice și de a le aplica coerent. Cu o bună memorie verbală de lucru este capabil(ă) să deducă structuri logice ascunse din materiale complexe (de exemplu, coduri, modele criptice, reguli de substituție). Preferă activități intelectuale ce implică analiză, abstractizare și rezolvare de probleme prin reguli.

Avantaje: Are o capacitate de abstractizare ridicată și performanță crescută în sarcini cu cerințe multiple (multi-rule reasoning). Abilitățile superioare de analiză simbolică și logică, îi sunt utile în domenii precum programare, lingvistică computațională, criptografie, logică formală, psihometrie sau cercetare cognitivă.

Riscuri: Poate manifesta tendința de supraanaliză („overthinking”) – cautând reguli și tipare chiar și acolo unde nu există. Poate părea detașată sau intelectualizantă, preferând analiza teoretică în locul acțiunii concrete și poate avea dificultăți în colaborarea cu persoane care gândesc mai intuitiv sau mai aproximativ.

5. Indicatori statistici

Durată evaluare

00h 26min 12s

Răspunsuri pe itemi

1. c	2. a	3. c	4. b	5. c	6. c	7. a	8. d	9. d	10. e
11. a	12. b	13. c	14. e	15. a	16. b	17. d	18. e	19. d	20. b
21. e	22. c	23. a	24. d	25. b	26. d	27. e	28. e		

6. Concluzii finale

De redactat de către psiholog pe baza concluziilor parțiale.

Data: luni, 23 februarie 2026

Psiholog/Consilier: