



Test de verificare a cunoștințelor la limba și literatura română
Admiterea în colegele naționale militare – sesiunea mai 2024

VARIANTA 1

Se dă textul:

Mai avea un an de școală și isprăvea cu o epocă în care întârziase. Era decis să-și facă universitatea la Iași. [...]

Se ducea la Iași pentru Monica și pentru el. Nu-și simțea nicio aptitudine pentru Drept și avocatură. Era hotărât să scrie, nu să învețe. De ani de zile acumulase un material bogat pe care nu-l folosise. Voia să debuteze în literatură cu un roman al căruia personaj principal să fie copilăria. În acel roman să răstoarne tot conținutul „turbincei lui Ivan”. Dorea să-l construiască pe două planuri: unul, cel dintâi, de realitate direct și concret prezentată; al doilea, presimțit mai mult, de lirism înăbușit, care să dea lectorului, în timp ce urmărește acțiunea primului plan, impresia de muzică în vis. [...]

Trebuia să scrie acest roman. Voia să retrăiască amănunțit dragostea lui pentru Monica, de atunci de când liniile de zare ale îndrăgostirii abia se limpezeau în sufletul lui de copil. Voia să-i iubească din nou din clipa când o cunoscuse. Și dragostea lui ca un vânt să-i aducă viul parfum al copilăriei. Simțea că numai când va isprăvi acest roman va fi copt, având într-adevăr vârsta lui, schimbând anotimpul sufletesc. Ca să-l scrie, însă, avea nevoie de prezența Monicăi. Numai ea îl aduna, îl lămurea și-i da exaltarea folositoare scrisului. Monica era singura fereastră deschisă pe sufletul lui. Visul lângă Monica era energetic și devinea creator. Prezența ei îl limita, dându-i intimitate. Monica era pentru el ca o hrubă* în care visurile se închegau statui. Lângă ea scrisese *Alunele veveriței*, lângă ea, *Troia*, lângă ea va scrie *Medelenii*, corabie pe care venea dragostea în alaiul copilăriei.

Totuși, nu putea numi inactivitatea timpul petrecut la București. Lungile con vorbiri cu Mircea erau un fel de pregătire a romanului viitor. Dănuț se îndoia dacă o va putea realiza pe Olguța.

— Olguța, în scris, va fi neverosimilă. Când eram copil nu mi-o puteam închipui dormind pe Olguța. Era într-o continuă efervescentă*. Avea ceva frenetic*. Ea ducea toată casa. [...] Cred că-i imposibil să-o redau pe Olguța. Și decât să-o falsific, decât să-i încetinesc ritmul, prefer să renunț la ea.

Mircea susținea că în romanul lui Dănuț, Olguța va fi un suveran ordonator al întregii atmosfere. Ca soarele, ea va da umbrele și luminile romanului. [...]

— Înțelegi, Dan, romanul tău nu va avea și nu trebuie să aibă acțiune. Dar lipsa acțiunii distrugă un roman, face din el o grupare de fragmente statice. Or, lipsa acestei acțiuni va fi înlocuită strălucit prin desfășurarea temperamentului Olguței. În peisajul Medelenilor, Olguța va fi apa curgătoare...

— Da, Mircea, ai dreptate, dar viteza sufletească a Olguței n-o am. Aș putea deveni Olguța într-o pagină, dar într-un roman întreg nu cred. Ca să descriu o succesiune de gesturi de-a Olguței, trebuie să beau câteva cafele negre. Să-mi zbârnâie sângele. Să-mi fie gândul neprevăzut și vivace ca un zbor de rândunică. Olguța cere o tensiune prea mare ca să poți plagia sau reconstitu... Aș prefera să-o trimit la Slănic în timpul romanului și să vorbesc uneori despre ea, fără să introduc direct în acțiune.

Ionel Teodoreanu, *La Medeleni*

**hrubă* – casă primitivă, cu acoperișul de pământ

**efervescentă* – agitație, frământare, fierbere

**frenetic* – puternic, pasionat

NECLASIFICAT

Marchează, pe foaia de concurs, răspunsul corect pentru fiecare dintre următoarele cerințe cu privire la textul dat.

1. O idee identificată în textul dat este:
 - A. Dan dorește să scrie pentru a retrăi iubirea fată de Monica.
 - B. Mircea vrea să scrie un roman despre copilăria Olguței.
 - C. Monica a scris singură *Alunele veveriței, Troița și Medelenii*.
 - D. Monica este studentă la Drept, împreună cu Dan și Mircea.
2. O trăsătură a personajului Olguța, identificată în secvența „Când eram copil nu mi-o puteam închipui dormind pe Olguța. Era într-o continuă efervescență. Avea ceva frenetic. Ea ducea toată casa.”, este:
 - A. creativitatea.
 - B. indiferența.
 - C. maturitatea.
 - D. vitalitatea.
3. Cuvintele subliniate în secvența „Și dragostea lui ca un vânt să-i aducă viul **parfum** al **copilăriei**” sunt utilizate, în ordine, cu sens:
 - A. figurat, figurat.
 - B. figurat, propriu.
 - C. propriu, figurat.
 - D. propriu, propriu.
4. Numărul literelor este egal cu numărul sunetelor în fiecare cuvânt din seria:
 - A. *atunci, ducea, succesiune*.
 - B. *era, înțelegi, efervescență*.
 - C. *exaltarea, deschisă, vivace*.
 - D. *incetinesc, strălucit, săngele*.
5. Sunt omonime ambele cuvinte subliniate în seria:
 - A. „Aș putea deveni Olguța într-o pagină, dar într-un **roman** întreg nu cred.”; *Doar un cetățean **roman** avea drepturi depline în Antichitate*.
 - B. „De ani de zile acumulase un material **bogat** pe care nu-l folosise.”; *Mărul este un fruct foarte **bogat** în vitamine și minerale*.
 - C. „Lungile **convorbiri** cu Mircea erau un fel de pregătire”; *Îmi doresc să am o **discuție** serioasă cu părinții elevului care a picat examenul*.
 - D. „Olguța va fi un **suveran** ordonator al întregii atmosfere.”; *În Evul Mediu, un stat **suveran** își exercita autoritatea asupra unui stat mai slab*.
6. Este scris corect enunțul:
 - A. — *Monica, fi deschisă la dialogul cu Dan!*
 - B. *E foarte bine să nu fii subiect de roman.*
 - C. *Nu ar fii fost o problemă dacă nu veneai.*
 - D. *Olguța va fi subiectul noului roman.*



NECLASIFICAT

7. Valorile morfologice ale cuvintelor subliniate în secvența „Simțea că numai când va isprăvi acest roman va fi copt, având înr-adevăr vârsta lui, schimbând anotimpul sufletesc.” sunt, în ordine:
 - A. adjecțiv pronominal demonstrativ, pronume personal, verb predicativ.
 - B. adjecțiv pronominal demonstrativ, pronume personal, verb copulativ.
 - C. pronume demonstrativ, pronume posesiv, verb predicativ.
 - D. pronume demonstrativ, adjecțiv pronominal posesiv, verb auxiliar.
8. Cuvintele subliniate în secvența „Numai ea îl aduna, îl lămurea și-i da exaltarea folositoare scrisului.” sunt, în ordine, în cazul:
 - A. acuzativ, acuzativ, genitiv.
 - B. acuzativ, nominativ, dativ.
 - C. nominativ, acuzativ, dativ.
 - D. nominativ, acuzativ, genitiv.
9. Numele predicativ din secvența „Să-mi fie gândul neprevăzut și vivace ca un zbor de rândunică.” este:
 - A. *gândul neprevăzut*.
 - B. *gândul*.
 - C. *neprevăzut și vivace*.
 - D. *neprevăzut*.
10. În secvența „Voia s-o iubească din nou din clipa când o cunoscuse.” propozițiile subordonate sunt, în ordine:
 - A. completivă directă, circumstanțială de timp.
 - B. completivă directă, atributivă.
 - C. completivă indirectă, circumstanțială de timp.
 - D. completivă prepozițională, atributivă.



ROMÂNIA
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT RESURSE UMANE

NECLASIFICAT
Exemplar unic

Anexă la nr. C-4942
Admiterea în colegiile naționale militare – mai 2024
București

Test de verificare a cunoștințelor la limba și literatura română

Sesiunea 2024

Barem de evaluare și de notare

VARIANTA 1

Subiect	A	B	C	D
1	x			
2				x
3		x		
4				x
5	x			
6		x		
7	x			
8			x	
9			x	
10	x			



Test de verificare a cunoștințelor la matematică

Admiterea în colegele naționale militare – sesiunea mai 2024

VARIANTA 1

Marchează, pe foaia de răspuns, răspunsul corect pentru fiecare dintre următoarele cerințe.

1. Rezultatul calculului $\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{3} + 1\right) : \left(\frac{5}{3} - \frac{6}{5}\right)$ este egal cu:

A. 1 B. $\frac{14}{13}$ C. $\frac{11}{7}$ D. 2

2. Dacă $\frac{x}{15} = \frac{2}{3}$, atunci x este egal cu:

A. $\frac{25}{3}$ B. 10 C. $\frac{45}{2}$ D. 45

3. Se consideră mulțimea $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 \leq x - 3 \leq 4\}$. Suma elementelor mulțimii A este egală cu:

A. 18 B. 13 C. 12 D. 6

4. Se consideră numerele reale $a = \sqrt{10} - 1$ și $b = \sqrt{10} + 1$. Media geometrică a numerelor a și b este egală cu:

A. 3 B. $\sqrt{10}$ C. $2\sqrt{10}$ D. 9

5. Soluția ecuației $(2x+8):3=4$ este egală cu:

A. 1 B. 2 C. 3 D. 10

6. După ce în prima zi a cheltuit 25% din suma pe care o avea, iar în a doua zi 15 lei, Ioanei i-a rămas jumătate din suma pe care a avut-o la început. Suma pe căre Ioana a avut-o la început este egală cu:

A. 18 lei B. 30 de lei C. 60 de lei D. 90 de lei

7. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + 7$. Rezultatul calculului $\frac{f(7) - f(3)}{4}$ este egal cu:

A. 1 B. $\frac{11}{4}$ C. 4 D. $\frac{9}{2}$

8. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2 - x$. În sistemul de axe ortogonale xOy notăm cu A și B punctele de intersecție a graficului funcției f cu axele Ox , respectiv Oy . Perimetrul triunghiului AOB este egal cu:

A. $2(1 + \sqrt{2})$ B. 6 C. $2(2 + \sqrt{2})$ D. 8

9. Se consideră expresia $E(x) = (x-1)^2 + 2(x-1) + 1$, unde x este număr real. Efectuând calculele, obținem:

A. $E(x) = x^2$ B. $E(x) = 2(x+1)$ C. $E(x) = (x-1)^2$ D. $E(x) = (x+1)^2$



NECLASIFICAT

10. Se consideră expresia $E(x) = \frac{2}{x^2 - 9} : \left(\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x-3} - \frac{4}{x^2 - 9} \right)$, unde x este număr real, $x \neq -3$, $x \neq 2$, $x \neq 3$.

Mulțimea numerelor naturale n pentru care $E(n) < 0$ este:

- A. $[0,1]$ B. $\{0,1\}$ C. $(0,2)$ D. $\{1,2\}$

11. Un triunghi echilateral are perimetru egal cu 18 cm. Latura acestui triunghi este de:

- A. 3 cm B. 6 cm C. 9 cm D. 54 cm

12. Măsurile unghiurilor unui triunghi sunt direct proporționale cu 2, 3 și 4. Măsurile unghiurilor triunghiului sunt egale cu:

- A. $36^\circ, 44^\circ, 100^\circ$ B. $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ C. $20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ D. $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$

13. Aria unui pătrat înscris într-un cerc de rază $5\sqrt{2}$ cm este egală cu:

- A. 10 cm^2 B. 25 cm^2 C. 50 cm^2 D. 100 cm^2

14. Se consideră rombul $ABCD$ cu perimetrul de 40 cm și $\sin(\angle BAC) = \frac{3}{5}$. Aria rombului $ABCD$ este egală cu:

- A. 24 cm^2 B. 48 cm^2 C. 96 cm^2 D. 192 cm^2

15. Se consideră trapezul dreptunghic $ABCD$ cu $AB \parallel CD$, $\angle ABC = 60^\circ$ și $AB = BC = 2 \text{ cm}$. Aria trapezului $ABCD$ este egală cu:

- A. $\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$ B. $\frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$ C. $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ D. $3\sqrt{2} \text{ cm}^2$

16. Se consideră un cub cu perimetrul bazei de 16 cm. Volumul cubului este egal cu:

- A. 8 cm^3 B. 16 cm^3 C. 64 cm^3 D. 96 cm^3

17. Un cilindru circular drept are generatoarea de 6 cm și diametrul bazei de 10 cm. Volumul cilindrului este egal cu:

- A. $60\pi \text{ cm}^3$ B. $125\pi \text{ cm}^3$ C. $150\pi \text{ cm}^3$ D. $600\pi \text{ cm}^3$

18. În piramida regulată $VABC$, cu baza triunghiul echilateral ABC , se consideră punctul M mijlocul muchiei VA . Știind că aria triunghiului MAB este egală cu 5 cm^2 , aria laterală a piramidei $VABC$ este egală cu:

- A. 30 cm^2 B. 40 cm^2 C. 45 cm^2 D. 60 cm^2

19. Se consideră piramida regulată $VABCD$, cu baza pătratul $ABCD$, având înălțimea $VO = 4\sqrt{2} \text{ cm}$ și $AB = 4 \text{ cm}$. Aria totală a piramidei $VABCD$ este egală cu:

- A. 48 cm^2 B. 64 cm^2 C. 80 cm^2 D. 112 cm^2

20. Se consideră cubul $ABCDA'B'C'D'$, cu $AB = 15 \text{ cm}$ și punctele M și N situate pe muchiile $C'D'$, respectiv CC' , astfel încât $D'M = C'N = 5 \text{ cm}$. Distanța de la punctul B la dreapta MN este egală cu:

- A. $\sqrt{61} \text{ cm}$ B. $\sqrt{183} \text{ cm}$ C. $9\sqrt{5} \text{ cm}$ D. $\sqrt{305} \text{ cm}$



Anexă la nr. C-1962
Admiterea în colegele naționale militare – mai 2024
București

Test de verificare a cunoștințelor la matematică

Sesiunea 2024

Barem de evaluare și notare

VARIANTA 1

Subiect	A	B	C	D
1				X
2		X		
3	X			
4	X			
5		X		
6			X	
7	X			
8			X	
9	X			
10		X		
Subiect	A	B	C	D
11		X		
12				X
13				X
14			X	
15	X			
16			X	
17			X	
18	X			
19		X		
20				X

