

Test de verificare a cunoștințelor la limba și literatura română
Admiterea în colegele naționale militare – sesiunea mai 2023

Varianta I

Se dă textul:

Răsare caldul soare în văile vieții
Și sufletul pe creștet sfios se aurește
Ca un copac ce-n freamăt domol se dezvelește
Din taina aburoasă în zorii dimineții.

Cleștar bătut de flăcări e bolta-n veci senină...
Dar jos e încă umbră la poalele pletoase,
Și trunchiul parcă doarme, cu crengile voioase
Ca niște brațe-ntinse setoase de lumină.

De coarda lor Visarea și-a animat culcușul.
Ea fugă de la umbră în ploaia aurie,
Și sufletul bea raze cântând de bucurie
Sub soarele ce suie din ce în ce urcușul...

S-apropie amiaza și sufletul așteaptă...
Frunzișul i-l păleşte dogoarea strălucită.
Mereu mai mică, umbra se strânge, ghemuită...
Tulpina se-ncovoie, deși pornise dreaptă.

...Stă soarele vieții în culmea strălucirii,
Dar sufletul slăbește sub arșița poverii:
Ce dulci și moi acumă par umbrele durerii
Alături de lumina de foc a fericirii...

Căci rodnica durere cu astrul sterp* odată
Lin umbrele-și rotește și rând pe rând sărută
Pojarnicele arii, le mângâie, tăcută,
Trecând aripa-i rece pe viața-nfierbântată.

Și când cumplitul soare din slăvi încet se pleacă,
Cresc umbrele domoale deodată cu sfînțitul.
Lungindu-se ca șerpii, acopăr răsăritul
Și-mping lumina-n zare ca sabia în teacă.



NECLASIFICAT

Se umple iar acumă obârșia vieții
De-o taină aburoasă cu freamăt și răcoare,
Clipește molcom zarea și nu mai știi ce-i oare:
Amurg blajin de suflet sau zorii dimineții.

V. Voiculescu, *Fantazie*

**strep* – care nu rodește, sărac

**obârșia* – punct de plecare, început



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

1. Tiparul textual predominant este
 - A. argumentativ.
 - B. descriptiv.
 - C. dialogat.
 - D. narativ.
2. Din punct de vedere stilistic, în versurile: „Răsare caldul soare în văile vieții/Si sufletul pe creștet sfios se aurește” există, în ordine:
 - A. comparație, personificare.
 - B. epitet, enumerăție.
 - C. metaforă, metaforă.
 - D. metaforă, comparație.
3. Măsura versurilor „Lungindu-se ca șerpii, acopăr răsăritul/Si-mping lumina-n zare ca sabia în teacă.” este de
 - A. 14 silabe, 14 silabe.
 - B. 14 silabe, 15 silabe.
 - C. 15 silabe, 15 silabe.
 - D. 15 silabe, 16 silabe.
4. S-au format prin derivare ambele cuvinte din seria:
 - A. *umbrele, vieții*.
 - B. *răsare, sufletul*.
 - C. *lungind, trecând*.
 - D. *aurie, frunziș*.
5. Este scris corect enunțul:
 - A. — Nu zice nimic despre acei codri aurii!
 - B. — Nu zice nimic despre acei codrii aurii!
 - C. — Nu zi nimic despre acei codri aurii!
 - D. — Nu zi nimic despre acei codrii aurii!

NECLASIFICAT

Varianta I

2 din 3

NECLASIFICAT

6. Numărul literelor este egal cu numărul sunetelor în toate cuvintele din seria:
 - A. *crengile, ghemuită, rece.*
 - B. *dulci, veci, încet.*
 - C. *e, trunchiul, fuge.*
 - D. *strânge, ea, strălucită.*
7. Valorile morfologice ale verbului „a fi” din versurile: „Cleștar bătut de flăcări e bolta-n veci senină.../Dar jos e încă umbră la poalele pletoase.” sunt, în ordine:
 - A. verb copulativ, verb copulativ.
 - B. verb copulativ, verb predicativ.
 - C. verb predicativ, verb copulativ.
 - D. verb predicativ, verb predicativ.
8. Substantivele subliniate în versul: „S-apropie amiaza și sufletul așteaptă...” sunt, în ordine, în cazul:
 - A. acuzativ, acuzativ.
 - B. acuzativ, nominativ.
 - C. nominativ, nominativ.
 - D. nominativ, acuzativ.
9. Din punct de vedere sintactic, cuvintele subliniate în versul: „De coarda lor Visarea și-a animat culcușul.” sunt, în ordine:
 - A. atribut, subiect.
 - B. atribut, complement direct.
 - C. complement indirect, complement direct.
 - D. complement indirect, subiect.
10. În versurile „Si sufletul bea raze cântând de bucurie/Sub soarele ce suie din ce în ce urcușul...” există:
 - A. două propoziții principale, o propoziție subordonată atributivă.
 - B. o propoziție subordonată circumstanțială de mod, o propoziție subordonată circumstanțială de loc.
 - C. o propoziție principală, o propoziție subordonată circumstanțială de loc.
 - D. o propoziție principală, o propoziție subordonată atributivă.



NECLASIFICAT

Varianta I

3 din 3

ROMÂNIA
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT RESURSE UMANE

NECLASIFICAT
Exemplar unic

Test de verificare a cunoștințelor la limba și literatura română
Admiterea în colegele naționale militare – sesiunea mai 2023

Barem de evaluare și notare

Varianta I

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



ROMÂNIA
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT RESURSE UMANE

NECLASIFICAT

Exemplar unic

Test de verificare a cunoștințelor la matematică
Admiterea în colegiile naționale militare – sesiunea mai 2023

Varianta I

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



1. Rezultatul calculului $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + 0,4\right) : \left(1 + \frac{1}{10}\right)$ este egal cu:

A. 0 B. $\frac{100}{121}$ C. 1 D. $\frac{121}{100}$
2. Dacă $\frac{x}{12} = \frac{3}{4}$, atunci x este egal cu:

A. 1 B. 8 C. 9 D. 16
3. Se consideră intervalul $I = [-3, 3)$ și \mathbb{Z} , mulțimea numerelor întregi. Suma elementelor mulțimii $I \cap \mathbb{Z}$ este egală cu:

A. -9 B. -3 C. 0 D. 3
4. Se consideră numerele reale $a = 2 - \sqrt{3}$ și $b = 2 + \sqrt{3}$. Media aritmetică a numerelor a , b și 8 este egală cu:

A. 1 B. 2 C. 4 D. 6
5. Soluția ecuației $5x - 10 + 2(x - 1) = x$ este egală cu:

A. $\frac{1}{2}$ B. 1 C. $\frac{11}{6}$ D. 2
6. Un elev citește o carte în trei zile. În prima zi citește jumătate din numărul total de pagini, în a doua zi 20% din numărul total de pagini, iar în a treia zi ultimele 30 de pagini. Numărul total de pagini ale cărții este egal cu:

A. 30 B. 75 C. 100 D. 120
7. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x - 4$. Rezultatul calculului $f(1) \cdot f(2) \cdot \dots \cdot f(10)$ este egal cu:

A. 0 B. 20 C. 55 D. 60

8. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + 3$ și punctul $A(4, 0)$. Se notează cu B punctul de intersecție a graficului funcției f cu axa Oy . Distanța dintre punctele A și B este egală cu:

A. 1

B. 5

C. 6

D. 7

9. Descompunerea în factori a expresiei $E(x) = (x-1)^2 - 4$, unde x este număr real, este:

A. $(x-3)(x+1)$

B. $(x-5)(x+3)$

C. $(x-1)(x-3)$

D. $(x+3)(x-1)$

10. Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{1}{x} + \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4x + 4} : \frac{x}{x+2} \right) : \frac{x+3}{x}$, unde $x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, -2, 0\}$. Cel mai mare număr natural n pentru care $(n+3) \cdot E(n) < 10$ este egal cu:

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

11. Se consideră triunghiul ABC dreptunghic în A , cu $AB = 9\text{ cm}$ și $AC = 12\text{ cm}$. Perimetru triunghiului ABC este egal cu:

A. 36 cm

B. 38 cm

C. 42 cm

D. 46 cm

12. Ipotenuza BC a triunghiului ABC este diametrul unui cerc de arie $16\pi \text{ cm}^2$. Lungimea medianei din A în triunghiul ABC este egală cu:

A. 16 cm

B. 8 cm

C. 6 cm

D. 4 cm

13. Se consideră patratul $ABCD$ și punctul M , simetricul lui A față de punctul B . Dacă aria triunghiului AMD este de 10 cm^2 , atunci aria patratului $ABCD$ este egală cu:

A. 10 cm^2

B. 15 cm^2

C. 20 cm^2

D. 40 cm^2

14. Se consideră paralelogramul $ABCD$, cu $AB = 2BC$ și $AC \cap BD = \{O\}$. Paralela prin O la dreapta AD intersectează latura CD în punctul M . Știind că $\angle BAD = 100^\circ$, măsura unghiului BMO este egală cu:

A. 100°

B. 50°

C. 40°

D. 30°

15. Un trapez isoscel are o diagonală cu lungimea de 5 cm . Dacă linia mijlocie a trapezului are lungimea de 3 cm , atunci aria acestui trapez este egală cu:

A. 6 cm^2

B. 12 cm^2

C. 15 cm^2

D. 24 cm^2

16. Se consideră un cub cu aria unei fețe de 25 cm^2 . Volumul cubului este egal cu:

A. 150 cm^3

B. 125 cm^3

C. 100 cm^3

D. 50 cm^3

NECLASIFICAT
Varianta I
2 din 3



17. Un cilindru circular drept are aria totală de $36\pi \text{ cm}^2$ și aria laterală de $18\pi \text{ cm}^2$. Tangenta unghiului dintre diagonala secțiunii axiale și generatoarea cilindrului este egală cu:

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. 1

D. 2

18. Se consideră piramida regulată $VABCD$ cu baza pătratul $ABCD$. Apotema piramidei este de 6 cm și diagonala bazei este de $6\sqrt{2}\text{ cm}$. Știind că P este un punct pe muchia VB astfel încât perimetru triunghiului APC este minim, lungimea segmentului BP este egală cu:

A. $\frac{3\sqrt{5}}{5}\text{ cm}$

B. $\frac{6\sqrt{5}}{5}\text{ cm}$

C. $\frac{12\sqrt{5}}{5}\text{ cm}$

D. $\frac{24\sqrt{5}}{5}\text{ cm}$

19. Se consideră trapezul $ABCD$, cu $AB \parallel CD$, $AB > CD$ și $AD \perp AB$. Știind că dreapta SC este perpendiculară pe planul trapezului $ABCD$ și $SC = AD = 4\text{ cm}$, distanța de la punctul C la planul (SAB) este egală cu:

A. 2 cm

B. 4 cm

C. $2\sqrt{2}\text{ cm}$

D. $4\sqrt{2}\text{ cm}$

20. Se consideră piramida regulată $VABC$, cu baza triunghiul echilateral ABC . Știind că $AB = 12\text{ cm}$ și muchia VB formează cu planul (ABC) un unghi cu măsura de 45° , volumul piramidei $VABC$ este egal cu:

A. 144 cm^3

B. 216 cm^3

C. 288 cm^3

D. 432 cm^3



NECLASIFICAT

Varianta I

3 din 3

ANEXĂ
Nr.A.1650m 19 -05- 2023

ROMÂNIA
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT RESURSE UMANE
București

NECLASIFICAT
Exemplar unic

Test de verificare a cunoștințelor la matematică
Admiterea în colegiile naționale militare – sesiunea mai 2023

Barem de evaluare și notare

VARIANTA I

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			

