

Anexă la nr. 02986  
03 luna 04, 2017

**TEST GRILĂ DE VERIFICARE A CUNOȘTINȚELOR LA  
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**

**MODEL**

Citește cu atenție textul de mai jos:

*Lăsați ploaia să mă îmbrățișeze de la tâmpale până la glezne,  
Iubiți mei, priviți dansul acesta nou, nou, nou,  
Noaptea-și ascunde ca pe-o patimă vântul în bezne,  
Dansului meu i-e vântul ecou.*

**ANEXA**  
Nr. P1441 din 06 APR 2017

*De frânghiile ploii mă cațăr, mă leg, mă apuc  
Să fac legătura-ntre voi și-ntre stele.  
Știu, voi iubiți părul meu grav și năuc,  
Vouă vă plac flăcările tâmpalelor mele.*



*Priviți până o să vi se atingă privirea de vânt  
Brătele mele ca niște fulgere vii, jucăuze –  
Ochii mei n-au cătat niciodată-n pământ,  
Gleznele mele n-au purtat niciodată cătușe!*

*Lăsați ploaia să mă îmbrățișeze și destrame-mă vântul,  
Iubiți-mi liberul dans fluturat peste voi –  
Genunchii mei n-au sărutat niciodată pământul,  
Părul meu nu s-a zbătut niciodată-n noroi!*

Ana Blandiana, *Dans în ploaie*

Scrie pe foaia de concurs litera corespunzătoare răspunsului corect la următoarele cerințe, cu privire la textul dat.

1. Secvența în care se regăsește o marcă a eului liric este:
  - A. *i-e vântul ecou*;
  - B. *dansul acesta nou, nou, nou*;
  - C. *iubiți părul meu grav și năuc*;
  - D. *Noaptea-și ascunde ca pe-o patimă vântul în bezne*.
2. Din punct de vedere stilistic, în versurile *De frânghiile ploii mă cațăr, mă leg, mă apuc/ Să fac legătura-ntre voi și-ntre stele* există, în ordine:
  - A. antiteză și metaforă;
  - B. comparație și metaforă;
  - C. metaforă și epitet;
  - D. metaforă și enumerație.
3. Măsura primelor două versuri și rima poeziei sunt:
  - A. 20 de silabe și 14 silabe, rimă împerecheată;
  - B. 20 de silabe și 14 silabe, rimă încrucișată;
  - C. 19 silabe și 14 silabe, rimă încrucișată;
  - D. 20 de silabe și 19 silabe, rimă împerecheată.

4. Sunt utilizate cu sens figurat toate cuvintele din seria:
- frânghiile, flăcările, destrame-mă;*
  - ploaia, frânghiile, tâmpelor;*
  - vântul, nou, stele;*
  - ploaia, flăcările, ochii.*
5. Rolul cratimei în secvențele *legătura-ntre voi și destrame-mă* este explicit corect, în ordine, în seria:
- marchează căderea unei vocale; marchează despărțirea a două cuvinte;
  - marchează evitarea unui hiat; marchează evitarea unui hiat.
  - marchează căderea unei consoane; marchează rostirea legată a două cuvinte.
  - marchează căderea unei vocale; marchează rostirea legată a două cuvinte.
6. Cuvintele *frânghiile, năuc, vouă* conțin, în ordine:
- vocale în hiat, vocale în hiat, trifong;
  - vocale în hiat, vocale în hiat, vocale în hiat;
  - vocale în hiat, vocale în hiat, diftong;
  - diftong, vocale în hiat, diftong.
7. Cuvintele *jucăușe, niciodată, meu* s-au format, în ordine, prin:
- derivare, compunere, schimbarea valorii gramaticale;
  - schimbarea valorii gramaticale, compunere, derivare;
  - compunere, derivare, schimbarea valorii gramaticale;
  - derivare, schimbarea valorii gramaticale, compunere.
8. Valoarea morfologică și cazul fiecărui cuvânt subliniat din versul *Iubiții mei, priviți dansul acesta nou, nou, nou* sunt, în ordine:
- pronume posesiv, caz vocativ; adjecțiv pronominal demonstrativ, caz acuzativ;
  - adjețiv pronominal posesiv, caz vocativ; adjecțiv pronominal demonstrativ, caz acuzativ;
  - adjețiv pronominal posesiv, caz nominativ; adjecțiv pronominal demonstrativ, caz acuzativ;
  - adjețiv pronominal posesiv, caz genitiv; adjecțiv pronominal demonstrativ, caz nominativ.
9. Din punct de vedere sintactic, cuvintele subliniate din versul *Dansului meu i-e vântul ecou* sunt, în ordine:
- complement indirect, subiect, nume predicativ;
  - complement direct, nume predicativ, subiect;
  - atribut substantival genitival, nume predicativ, subiect;
  - complement indirect, subiect, complement direct.
10. Prin expansiunea termenilor subliniați din versurile *Vouă vă plac flăcările tâmpelor mele și Iubiți-mi liberul dans fluturat peste voi* se obțin:
- o propoziție subordonată completivă directă și o propoziție subordonată atributivă;
  - o propoziție subordonată subiectivă și o propoziție subordonată atributivă;
  - o propoziție subordonată completivă directă și o propoziție subordonată subiectivă;
  - o propoziție subordonată subiectivă și o propoziție subordonată completivă directă.



Anexă la nr. C2686  
Ziua 03 Iunie 2017

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE**  
**DIRECȚIA MANAGEMENT RESURSE UMANE**

NECLASIFICAT  
Exemplar unic

ANEXĂ  
Nr. P/441 din 06 APR 2017

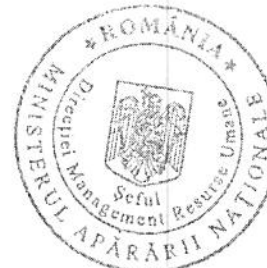
**TEST GRILĂ DE VERIFICARE A CUNOȘTINȚELOR LA MATEMATICĂ**

**Model**

1. Rezultatul calculului  $2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{11}{10} : \frac{11}{5}$  este:  
 A. 4      B. 5      C.  $\frac{13}{2}$       D.  $\frac{19}{2}$
2. Dacă  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$ , atunci valoarea raportului  $\frac{3x+y}{6x-y}$  este egală cu:  
 A. 0      B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{2}{3}$       D. 2
3. Se consideră mulțimile  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| \leq 1\}$  și  $B = (0, 2]$ . Mulțimea  $A \cap B$  este egală cu:  
 A.  $(0, 1]$       B.  $[-1, 2]$       C.  $[-1, 0]$       D.  $\{1\}$
4. Rezultatul calculului  $\left((\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)^2 - \sqrt{2}\right)^{2017}$  este egal cu:  
 A. -1      B. 1      C.  $(1-\sqrt{2})^{2017}$       D.  $2^{2017}$
5. Restul împărțirii numărului  $N = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots 2017 + 2017$  la 1001 este egal cu:  
 A. 0      B. 1      C. 15      D. 1007
6. Diferența dintre vârsta Mariei și vârsta lui Bogdan este de 10 ani. Peste trei ani, vârsta lui Bogdan va fi egală cu jumătate din vârsta Mariei. În prezent, vârsta lui Bogdan este:  
 A. 7      B. 10      C. 17      D. 20
7. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1$ . Numărul real  $a$  pentru care punctul  $A(a, a^2 + 2)$  aparține graficului funcției  $f$  este:  
 A. -2      B. -1      C. 0      D. 1
8. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -\frac{4}{3}x + 8$ . În sistemul de coordonate  $xOy$ , distanța de la punctul  $O$  la mijlocul segmentului determinat de punctele de intersecție a graficului funcției  $f$  cu axele de coordonate, este egală cu:  
 A. 5      B. 6      C. 8      D. 10
9. Descompunerea în factori a expresiei  $E(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$  este:  
 A.  $(x-2)(x+1)^2$       B.  $(x+2)(x-1)(x+1)$       C.  $(x-2)(x^2+1)$       D.  $(x-2)(x-1)(x+1)$
10. Efectuând calculele, expresia  $E(x) = \left( \frac{x-6}{x^2-25} + \frac{x}{x-5} - \frac{2}{x+5} \right) : \frac{x^2-4}{x^2-25}$  este egală cu:  
 A.  $\frac{1}{x-2}$       B.  $\frac{1}{x+2}$       C.  $\frac{x+2}{x-2}$       D.  $\frac{x-2}{x+2}$
11. Triunghiul  $ABC$  cu  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AB = 8\text{cm}$  și  $AC = 6\text{cm}$  are aria egală cu:  
 A.  $16\text{cm}^2$       B.  $24\text{cm}^2$       C.  $25\text{cm}^2$       D.  $48\text{cm}^2$



- 12.** Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $AB=10\text{cm}$ . Dacă punctul  $D$  este situat pe dreapta  $BC$  astfel încât  $B \in (CD)$  și  $m(\angle ABD)=150^\circ$ , atunci lungimea înălțimii din  $A$  a triunghiului  $ABC$  este egală cu:
- A.  $5\text{cm}$       B.  $5\sqrt{2}\text{cm}$       C.  $5\sqrt{3}\text{cm}$       D.  $10\text{cm}$
- 13.** Un dreptunghi are aria de  $300\text{cm}^2$ . Dacă lungimea dreptunghiului este de trei ori mai mare decât lățimea, atunci perimetru dreptunghiului este egal cu:
- A.  $40\text{cm}$       B.  $60\text{cm}$       C.  $80\text{cm}$       D.  $100\text{cm}$
- 14.** Se consideră paralelogramul  $ABCD$  cu  $AD=4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $AB=8\text{cm}$  și  $m(\angle DAB)=45^\circ$ . Aria acestui paralelogram este egală cu:
- A.  $16\text{cm}^2$       B.  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$       C.  $32\text{cm}^2$       D.  $32\sqrt{2}\text{cm}^2$
- 15.** Se consideră trapezul  $ABCD$  cu  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A)=90^\circ$ ,  $AB=15\text{cm}$  și  $CD=12\text{cm}$ . Semidreapta  $(CA$  este bisectoarea unghiului  $\angle BCD$  și  $E$  este punctul de intersecție a dreptelor  $AD$  și  $BC$ . Lungimea segmentului  $CE$  este egală cu:
- A.  $12\text{cm}$       B.  $15\text{cm}$       C.  $48\sqrt{2}\text{cm}$       D.  $60\text{cm}$
- 16.** Se consideră un paralelipiped dreptunghic cu lungimea de  $3\sqrt{3}\text{cm}$ , înălțimea de  $8\text{cm}$  și diagonala de  $10\text{cm}$ . Volumul acestui paralelipiped dreptunghic este egal cu:
- A.  $216\sqrt{3}\text{cm}^3$       B.  $72\sqrt{3}\text{cm}^3$       C.  $48\sqrt{3}\text{cm}^3$       D.  $24\sqrt{3}\text{cm}^3$
- 17.** Un con circular drept are aria laterală de  $15\pi\text{cm}^2$  și aria totală de  $24\pi\text{cm}^2$ . Generatoarea acestui con circular drept este egală cu:
- A.  $3\text{cm}$       B.  $4\text{cm}$       C.  $5\text{cm}$       D.  $6\text{cm}$
- 18.** Se consideră o piramidă patrulateră regulată cu apotema de  $13\text{cm}$  și aria laterală de  $260\text{cm}^2$ . Volumul acestei piramide este egal cu:
- A.  $400\text{cm}^3$       B.  $600\text{cm}^3$       C.  $1040\text{cm}^3$       D.  $1200\text{cm}^3$
- 19.** Se consideră triunghiul isoscel  $ABC$  cu  $AB=BC$ . Punctul  $A$  se proiectează pe un plan care conține dreapta  $BC$  în punctul  $M$ . Dacă triunghiul  $MBC$  este dreptunghic în  $M$  cu  $MB=8\text{ cm}$  și  $MC=6\text{cm}$ , atunci lungimea segmentului  $AC$  este egală cu:
- A.  $6\text{cm}$       B.  $6\sqrt{2}\text{cm}$       C.  $10\text{cm}$       D.  $10\sqrt{2}\text{cm}$
- 20.** Se consideră paralelipipedul dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$  cu  $AB=12\text{cm}$ ,  $BC=3\text{cm}$  și  $CC'=4\text{cm}$ . Tangenta unghiului dintre dreapta  $AC'$  și planul  $(BCC')$  este egală cu:
- A.  $\frac{5}{13}$       B.  $\frac{5}{12}$       C.  $\frac{12}{13}$       D.  $\frac{12}{5}$



TEST GRILĂ DE VERIFICARE A CUNOȘTINȚELOR LA  
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ  
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

ANEXA  
Nr. P441 06 APR 2017

Model

Se acordă câte trei puncte pentru fiecare răspuns corect.

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



TEST GRILĂ DE VERIFICARE A CUNOȘTINȚELOR LA MATEMATICĂ  
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

Se acordă câte trei puncte pentru fiecare răspuns corect.

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

