|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ROMÂNIA  MINISTERUL APĂRĂRII NAŢIONALE  sigla liceu cu coroana  Colegiul Naţional Militar ,,Alexandru Ioan Cuza” |  |  | ***Concurs județean***  ***4281A/ 123/1.10.2019 - CAEJ*** |

**Concursul Aventura lui *PI* ...**

**Clasa a IX-a**

**2019/2020**

**Subiecte: Română**

1. Registrele de limbaj reprezintă:

a. utilizarea concretă a nivelurilor limbii;

b. fapte de limbă;

c. forme lingvistice care au dispărut din limbă;

d. informația transmisă.

2. Fiecărui element al comunicării îi corespunde:

a. un sentiment;

b. o funcție a limbajului;

c. o stare generală;

d. un context.

3. Funcția referențială este centrată pe:

a. canal;

b. emițător;

c. mesaj;

d. context.

4. Conectorii argumentativi au rolul de a:

a. marca fonetisme, cuvinte, forme, sensuri, structuri ieșite din uz;

b. marca legătura dintre idei și de a realiza înlănțuirea argumentelor;

c. marca comunicarea orală;

d. marca acumularea ideilor.

5. Focalizarea/perspectiva narativă este un concept care:

a. definește raportul naratar-autor-cititor;

b. definește raportul naratar-personaj-cititor;

c. definește raportul narator-personaj-cititor;

d. definește raportul narator-autor-cititor.

6. Jocul presupune:

a. stranietate ca formă de exprimare a sinelui;

b. regie la adresa celor din jurul nostru;

c. o formă de manifestare umană cu multiple semnificații;

d. o formă de refacere.

7. Sensul *denotativ* al unui cuvânt este:

a.sensul conceptual sau cognitiv, non-subiectiv, care nu depinde de un context anume;

b. sensul sintetic sau cognitiv, non-subiectiv, care nu depinde de un context anume;

c**.** sensul analogic sau cognitiv, non-subiectiv, care nu depinde de un context anume;

d. sensul anacronic sau cognitiv, non-subiectiv, care nu depinde de un context anume.

8.Registrul colocvial:

a. cuprinde fonetisme, cuvinte, forme, sensuri, structuri ieșite din uz;

b. cuprinde fonetisme, cuvinte, forme, sensuri, structuri specific graiului dintr-o anumită zonă a țării;

c. reprezintă aspectul normat, elaborat și cel mai îngrijit al unei limbi;

d. definește comunicarea orală în cadrul grupurilor mici, alcătuite din persoane între care există un anumit grad de familiaritate.

9. Primele forme de literatură privind tema *iubirii* se referă la:

a. dragoste imediată;

b. dragoste neasumată;

c. dragoste spirituală;

d.dragoste de tip prietenie.

10. Iubirea este:

a. diferențiată de prietenie;

b. identică cu prietenia;

c. ură;

d. adorație.

11. Măsura versurilor ,,*Dormeau adânc sicriele de plumb,/ Și flori de plumb și funerar vestmânt”* (George Bacovia) este de:

a. 10 silabe;

b. 9 și 10 silabe;

c. 10 și 11 silabe;

d. 9 silabe.

12. Din punct de vedere stilistic, în secvența  *,,din rădăcini bătrâne ca grădina” (*Magda Isanos*)*  există:

a. epitet și comparație;

b. epitet și metaforă;

c. epitet și hiperbolă;

d. metaforă și litotă.

13. În fragmentul ,,*Nu știu cum mă prezentam în fața Ioanei, dar ea era prea turburată de fericirea ei ca să mă mai examineze.”*  (Anton Holban) se face referire la:

a. perspectiva *dindărăt/* auctorială, focalizarea zero;

b. omnisciență;

c. perspectiva *împreună cu/*actorială, focalizarea internă;

d. obiectivitate.

14. Cupluri celebre ale lumii cărților sunt:

a. Dante și Beatrice, Abelard și Heloise;

b. Romeo și Julieta, Lancelot și Guinevere;

c. Boccaccio și Laura, Hamlet și Ofelia;

d. Dante și Beatrice, Boccaccio și Laura.

15. Termenul ,,incipit” desemnează:

a. fragmentul introductiv, care are o anumită semnificație tematică.

b. formula finală, cu rol de a scoate cititorul din ficțiune;

c. formula inițială, cu rol de a scoate cititorul din ficțiune;

d. formula mediană, care facilitează legătura dintre secvențe.

**Subiecte: Matematică**

16. Rezultatul calculului este:

A. 0 B. 2 C.-(2 +2 D. -2+2.

17 . Dacă xși inversul numărului 4x-3 este 3, atunci x este:

A. B. C. 0 D.

18. Fie a,b, a+b=10 si ab=2. Suma este

A.1000 B. 940 C. 1060 D. 960.

19. Descompunerea in factori a expresiei este

A. B.

C. D.

20. Care dintre afirmațiile de mai jos este o propoziție adevarată pentru oricare a,b,c?

A.a+b+c B. a+b+c

C. a+b+c D. a+b+c

21. Suma numerelor intregi din intervalul este:

A.0 B.11 C.27 D.15

22. Solutia ecuatiei este:

A. B. C. D.

23. Aproximarea prin lipsa cu o eroare mai mica de o miime a numarului -4,0583 este

A. -4,058 B. -4,059 C. -4,008 D. -4,009

24. Termenul general al progresiei aritmetice cu si este

A.=2n+18 B.4n-16 C.=5n-15 D.

25. Știind ca termenii 2x-2, 5x-1, 19+10x sunt trei termeni consecutivi ai unei progresie geometrice, atunci numărul x este:

A. 1 B. 2 C .3 D. 4

26. Valoarea parametrului m pentru care vectorul =+(m+3) este coliniar cu vectorul

=+4 este:

A. 4 B. 5 C. 1 D. 7

27. Fie vectorul =+2 si = -+2 . Lungimea vectorului este

A. B. 4 C.2 D.6

28. Fie triunghiul ABC echilateral si G centrul său de greutate. Stiind ca suma este egala cu:

A.0 B.6 C.18 D.12

29. Fie triunghiul ABC si , picioarele bisectoarelor din A, B, C si , si =6. Vectorul este:

A.=+ B.=+

C.=+ D.=+

30. Pe laturile si ale triunghiului ABC se considera punctele D,respectiv E astfel incat

si . Fie F punctul de intersectie al dreptelor BE si CD. Valoarea raportului este

A. B. C. D.