

TEST GRILĂ DE VERIFICARE A CUNOȘTIINȚELOR
LA LIMBA ROMÂNĂ (LIMBĂ ȘI COMUNICARE), LEGISLAȚIE ÎN DOMENIUL APĂRĂRII
ȘI PREGĂTIREA DE SPECIALITATE

COMUNICAȚII ȘI INFORMATICĂ / COMUNICAȚII

VARIANTA 3

Instrucțiuni:

Timpul de lucru este de 180 minute.

Toate subiectele sunt obligatorii.

Răspunsurile se scriu pe foaia de răspuns, prin încercuirea variantelor de răspuns considerate corecte.

Nota minimă de admitere a probei este 5,00.

LIMBA ROMÂNĂ (LIMBĂ ȘI COMUNICARE)

1. Există hiat în toate cuvintele din seria:
a) alee, iată, Maria, iarbă;
b) muzeu, linear, boreal, ființă;
c) ouă, chiulangioaică, erau, nou.
2. Sensul corect al neologismelor: *lucrativ, mutual, summum, specios* se află în seria:
a) folositor, rentabil, cumul, special;
b) rentabil, în tăcere, sumă, suspicios;
c) rentabil, reciproc, culme, amăgitor.
3. „*Megalomanie*” este sinonim cu:
a) modestie;
b) omnipotență;
c) grandomanie.
4. Indică seria care conține numai perechi de antonime:
a) a avansa – a retrograda; înțelege – comprehensiune; lacom – cupid;
b) brusc – lent; diabolic – malefic; avar – parcimonios;
c) erudit – ignorant; expira – inspira; egoist – altruist.
5. Indică enunțul în care paronimul este folosit corect:
a) A fost solidar cu noi încă de la început.
b) Casa are numeroase dependențe.
c) Și-a cumpărat o rochie frumoasă din atlas.
6. Sunt despărțite corect în silabe toate cuvintele din seria:
a) pi-u-ne-ză, sancț-i-u-ne, punct-aj;
b) piu-ne-ză, san-cti-u-ne, pun-ctaj;
c) piu-ne-ză, sanc-ți-u-ne, punc-taj.
7. Nu conține pleonasm enunțul:
a) Reușita la examen este prioritatea principală.
b) Nu mă așteptam să-l revăd iarăși peste o oră.

c) Suntem copărtași doar în această afacere.

8. Este corect realizat acordul între subiect și predicat în enunțul:

- a) Nimeni și nimic nu-l pot influența.
- b) Mama ori tata vine cu el.
- c) Florile trebuiesc udate zilnic.

9. În enunțurile următoare: „*Vorba este vorbă*”, „*Zidul este ce se zidește*”, „*Învățătura este ceea ce se învață*” există:

- a) pleonasm;
- b) tautologie;
- c) anacolut.

10. Alege varianta care conține numai cuvinte scrise corect:

- a) rău platnic, răuvoitor, bunăvoință, bună credință;
- b) rău platnic, răuvoitor, bună voință, bună-credință;
- c) rău-platnic, răuvoitor, bunăvoință, bună-credință.

11. Sunt corecte toate formele de genitiv-dativ ale substantivelor din seria:

- a) lămâiei, poeziei, lui Carmen;
- b) Monicăi, ordinii, dădacei;
- c) dădacăi, disciplinei, Ancăi.

12. În normele literare ale limbii române actuale, sunt admise formele următoarelor cuvinte:

- a) aisberg, copywriter, aut, spray;
- b) iceberg, out, mouse, spre;
- c) spre, mouse, ofsaid, out.

13. Virgula este utilizată corect în enunțul:

- a) N-a venit, fiindcă a fost bolnav.
- b) A urmat sfatul, pe care i l-ai dat.
- c) Noi, elevii, obținem rezultate bune.

14. În versul: „*Și norii albi, și crinii suavi, și balta clară*” întâlnim următoarele figuri de stil:

- a) enumerație, inversiune, personificare;
- b) enumerație, personificare, epitet;
- c) repetiție, epitet, inversiune.

15. Indicați enunțul care conține un cuvânt cu sens figurat:

- a) Lumina artificială este obositoare.
- b) Camera s-a umplut de lumina dimineții.
- c) Copilul este lumina ochilor ei.

LEGISLAȚIE ÎN DOMENIUL APĂRĂRII

16. Maiștri militari/subofițerii în activitate care îndeplinesc condițiile legale de stagiu minim în grad, dețin sau urmează să fie promovați în funcții corespunzătoare gradului de cel puțin maestru militar clasa a IV-a/sergent major și au fost evaluați prin aprecierile de serviciu cu calificativele prevăzute de lege sunt înaintați în gradul următor:

- a) fiind analizați de comisiile eşalonului unității din care fac parte;
- b) fiind analizați de comisiile de selecție;
- c) fără să fie analizați de comisiile de selecție.

17. Maiștri militari/subofițerii în activitate sunt confirmați în specialitatea militară din cadrul unei arme sau serviciu prin absolvirea formelor de pregătire într-o instituție militară sau civilă de învățământ, prevăzute de reglementările în vigoare, și se numesc în funcții specifice în raport cu:

- a) nevoile Ministerului Apărării Naționale și a Consiliului Suprem de Apărare a Țării;
- b) nevoile Ministerului Apărării Naționale, opțiunile individuale, motivațiile profesionale și personale;

c) nevoile forțelor armate ale statelor membre NATO.

18. La propunerea Ministerului Apărării Naționale și Consiliului Suprem de Apărare a Țării, acestea analizează și hotărăsc forțele armate ce pot fi puse la dispoziție în anul viitor în vederea participării la misiuni și operații până la data de:

- a) 30 iunie a fiecărui an;
- b) 30 noiembrie a fiecărui an;
- c) 30 aprilie a fiecărui an.

19. În baza hotărârii Consiliului Suprem de Apărare a Țării, se prevede în proiectul de buget pentru anul următor fondurile financiare necesare pregătirii și participării forțelor armate la misiuni și operații în afara teritoriului statului român, de către:

- a) Guvern;
- b) Parlament;
- c) Senat.

20. La apariția unor situații neprevăzute care necesită participarea cu forțe armate suplimentare la misiuni și operații în afara teritoriului statului român, bugetele instituțiilor trimitătoare se rectifică în mod corespunzător:

- a) conform legislație statelor membre ale Organizației Tratatului Atlanticului de Nord;
- b) conform legii;
- c) conform legislației statelor membre ale Uniunii Europene.

21. Trimiterea forțelor armate în afara teritoriului român la exerciții, antrenamente, ceremoniale și alte activități conexe organizate în țară și în afara teritoriului statului român se aprobă de:

- a) secretar de stat și șef al Departamentului pentru politica de apărare și planificare;
- b) șeful Statului Major General;
- c) ministrul apărării naționale.

22. Utilizarea armamentului, a dispozitivelor militare și a munițiilor, normelor specifice prevăzute de tratatele la care România este parte, mandatelor încredințate de organisme internaționale și regulilor de angajare autorizate, cu respectarea restricțiilor/limitărilor naționale, se face potrivit dispozițiilor:

- a) legislației statelor membre NATO;
- b) legislației române;
- c) legislației statelor membre ale Uniunii Europene.

23. Legea nr. 45/1994 apărării naționale a României, specifică că sistemul național de apărare cuprinde:

- a) forțe dislocabile și forțe de generare și regenerare;
- b) trupele de uscat; aviația și apărarea antiaeriană; marina militară;
- c) conducerea, forțele, resursele și infrastructura teritorială.

24. În baza Legii nr. 45/1994 apărării naționale a României, forțele armate cuprind:

- a) structuri luptătoare, structuri de sprijin de luptă, structuri logistice, forțe pentru operații speciale, structuri de învățământ militar și instrucție;
- b) forțele terestre, forțele aeriene, forțele navale, precum și alte forțe;
- c) armata, mari unități și unități din subordinea Ministerului Administrației și Internelor, cele ale serviciilor de informații ale statului și alte formațiuni de apărare armată organizate potrivit legii.

25. Conform Legii nr. 45/1994 apărării naționale a României, forțele destinate apărării se compun din:

- a) forțele armate și forțele de protecție;
- b) forțe luptătoare și forțe neluptătoare;
- c) categoriile de forțe și organele militare teritoriale.

26. Potrivit Legii nr. 346/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, structura de forțe ale armatei este formată din:

- a) forțele terestre; forțele aeriene; forțele navale; organe militare teritoriale;
- b) trupele de uscat; aviația și apărarea antiaeriană; marina militară;
- c) categorii de forțe; forțe pentru sprijin de luptă; forțe pentru sprijin logistic; forțe pentru operații speciale; forțe pentru apărare cibernetică; alte forțe.

27. Potrivit Legii nr. 346/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, categoriile de forțe au în compunere:

- a) statele majore ale forțelor terestre, aeriene, navale, comandamente, mari unități și unități de manevră, de sprijin de luptă, logistice, unități de instrucție, instituții militare de învățământ și alte structuri stabilite potrivit legii;
- b) forțe operaționale, forțe în curs de operaționalizare și forțe neoperaționale;
- c) forțe combatante, forțe combinate și forțe necombatantate.

28. În baza Legii 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cadrele militare se pot afla în una dintre următoarele situații:

- a) în activitate; în concentrare; în rezervă;
- b) în activitate; în rezervă; în retragere;
- c) în activitate; în mobilizare; în rezervă.

29. Conform Legii 80/1995 privind statutul cadrelor militare, subofițerii în activitate provin din gradați, care în timp de război îndeplinesc cu rezultate bune funcții prevăzute a fi încadrate cu subofițeri în unitățile militare aflate în zona acțiunilor militare, cel puțin:

- a) 3 luni;
- b) 12 luni;
- c) 6 luni.

30. Subofițerii în activitate pot încheia cu Ministerul Apărării Naționale contracte până la împlinirea limitei de vârstă în grad, având o vechime de cel puțin:

- a) 20 ani;
- b) 17 ani;
- c) 15 ani.

PREGĂTIREA DE SPECIALITATE

31. Stația principală a unei rețele radio se notează prescurtat:

- a) N.D.S.;
- b) N.C.S.;
- c) N.M.S.

32. Un indicativ de apel este format din:

- a) prefix + indicative + sufix;
- b) indicator + prefix;
- c) indicator + sufix.

33. Procedurile de comunicații vocale cuprind:

- a) protocoale, grupuri de adrese, indicative de apel, rețele secretizate, coduri;
- b) grupuri de adrese, indicative de apel, tipul traficului;
- c) rețele secretizate, indicative de apel, protocoale și clasificări.

34. Tipurile de documente care însoțesc stația radio sunt:

- a) de evidență și exploatare;
- b) de întocmire, evidență și exploatare;
- c) de evidență, exploatare și uzură.

35. Jurnalul stației radio poate cuprinde următoarele însemnări:

- a) referiri privind funcționarea stației, dirijarea rețelor;
- b) toate mesajele și conversațiile plus reguli de operare;
- c) modificarea frecvențelor, predarea-primirea stației.

36. Documentele de evidență la o stație radio sunt:
- a) jurnalul stației radio, cartea de exploatare;
 - b) cartea de exploatare, registrul cu evidența orelor de funcționare;
 - c) tabela T.C.S.R., telegrama.

37. Direcția radio realizează schimbul de informații între:
- a) trei corespondenți;
 - b) doi corespondenți;
 - c) mai mulți corespondenți.

38. Rețeaua radio realizează schimbul de informații între:
- a) corespondenții din două direcții radio;
 - b) cel puțin trei corespondenți;
 - c) corespondenții dintre o direcție radio și o rețea.

39. Din categoria structurilor de conducere fac parte:
- a) Comandamentul Comunicațiilor și Informaticii;
 - b) Direcția Comunicații și Informatică;
 - c) Agenția pentru Sisteme și Servicii Informatică Militare.

40. Semnalele electrice pot fi de următoarele tipuri:
- a) semnale analogice, discrete în timp, digitale (numerice);
 - b) semnale luminoase;
 - c) semnale acustice.

41. Prin cale de transmisie/transmisiune se înțelege:
- a) ansamblul mijloacelor tehnice care asigură mai multe legături telefonice;
 - b) ansamblul mijloacelor tehnice care asigură o legătură telefonică între două puncte (terminale) în cele două sensuri;
 - c) ansamblul mijloacelor tehnice care asigură o comunicație între două puncte într-un singur sens.

42. O rețea de comunicații este compusă din:
- a) terminalele abonaților, centralele/comutatoarele telefonice;
 - b) totalitatea operațiunilor militare;
 - c) sistemele integrate.

43. Funcțiile terminalului telefonic sunt:
- a) funcția de secretizare a informației;
 - b) funcția de comandă și control;
 - c) funcția de convorbire, funcția de selectare, funcția de semnalizare.

44. Terminalele telefonice pot fi clasificate în funcție de mai multe criterii astfel:
- a) în funcție de construcția terminalului;
 - b) în funcție de modul de alimentare;
 - c) în funcție de mărimea terminalului.

45. Mediile/canalele fizice care transportă informațiile sunt:
- a) medii unidirecționale și omidirecționale;
 - b) mediile teleghidate;
 - c) medii ghidate și neghidate.

46. După tipul materialului folosit liniile în cablu de campanie se împart în:
- a) linii din cablu ușor, cablu greu și cablu special;
 - b) linii din cablu mic, mare și mediu;
 - c) linii din cablu conductor și semiconductor.

47. Cablurile din fibră optică au următoarele avantaje:

- a) frecvențele de operare sunt foarte mici;
- b) au pierderi mari în timpul transmisiei;
- c) nu radiază energie, nu conduc electricitate și sunt neinductive.

48. Centralele telefonice îndeplinesc următoarele funcții:

- a) funcția de comandă și control;
- b) funcția de comutare locală și comutație externă;
- c) funcția de transformare a semnalelor electrice.

49. Există următoarele tipuri de legături ce se pot stabili într-o centrală telefonică:

- a) legături unidirecționale și bidirecționale;
- b) legături locale, externe, de tranzit, de acces;
- c) legături interne sau internaționale.

50. Conversia analog/digitală (numerică) este necesară pentru:

- a) transmiterea semnalelor analogice prin intermediul sistemelor analogice de comunicații;
- b) transmiterea semnalelor digitale prin intermediul sistemelor digitale de comunicații;
- c) transmiterea semnalelor analogice prin intermediul sistemelor digitale de comunicații.

51. O linie de comunicații radio presupune existența a trei componente:

- a) instalația de emisie, linia de legătură, instalația de recepție;
- b) instalația electrică;
- c) instalația de secretizare, desecretizare și bruiaj.

52. Avantajele liniilor radio constau în:

- a) asigurarea legăturii într-un timp scurt;
- b) perturbarea cu ușurință a legăturilor prin bruiaj;
- c) posibilitatea desfășurării acțiunilor de diversiune din partea inamicului;

53. Liniile radioreleu sunt construite din:

- a) centrale telefonice analogice și digitale;
- b) stații radioreleu de putere mică;
- c) stații radioreleu finale și intermediare.

54. Un calculator este compus din următoarele module principale:

- a) echipamente periferice, memoria de lucru, memoria permanentă și Unitatea Centrală de Prelucrare;
- b) componente software, memorate pe medii de stocare externă;
- c) echipamente de emisie-recepție.

55. Rețeaua de calculatoare se poate defini ca fiind:

- a) un grup de echipamente de calcul ce pot partaja în comun resurse hardware și software;
- b) un grup de echipamente radioreleu;
- c) un grup de echipamente telefonice.

56. Echipamentele de electroalimentare sunt destinate pentru:

- a) transportul informației;
- b) asigurarea alimentării neîntrerupte cu energie electrică a mijloacelor de comunicații și informatică;
- c) realizarea rețelilor radio, radioreleu sau de calculatoare.

57. Acumulatorii sunt utilizați în principal pentru:

- a) asigurarea legăturilor telefonice la mare distanță;
- b) alimentarea consumatorilor care funcționează la tensiune continuă sau alternativă;
- c) comanda de la distanță a stațiilor radio.

58. În funcție de tipurile constructive acumulatorii se clasifică în:

- a) acumulatori cu electrozi de plumb în electrolit alcalin;
- b) acumulatori cu electrozi de plumb în electrolit acid;
- c) acumulatori de capacitate mică, medie, mare.

59. Terminalele telefonice sunt destinate pentru:

- a) comutarea, colectarea și memorarea informațiilor;
- b) conversia semnalelor, multiplexarea sau modularea semnalelor;
- c) echiparea posturilor telefonice care asigură legături la toate eșaloanele.

60. Atenuarea acoperită de telefonul F-1600 este de:

- a) 5 Np;
- b) 100 dB;
- c) 34 dB.

61. Alimentarea telefonului F-1603 se realizează de la:

- a) două baterii de tip R-14 cu tensiunea 3 Vcc;
- b) trei baterii de tip R-20 cu tensiunea 4,5 Vcc;
- c) trei baterii de tip R-14 cu tensiunea 4,5 Vcc.

62. Posibilitățile de lucru ale telefonului F-1604 sunt:

- a) comanda de la distanță a stațiilor radio;
- b) conectarea la centralele telefonice automate;
- c) lucru cu masca contra gazelor pe figură, cu garnitură laringofon.

63. În funcție de modul de alimentare telefonul F-1604 poate fi:

- a) BL, BC, CT sau CTA;
- b) BL, BC sau CTA;
- c) BC sau CTA.

64. Aparatul telefonic numeric Delta 01 se poate conecta la rețeaua telefonică prin:

- a) două fire final;
- b) patru fire tranzit;
- c) două sau patru fire.

65. Recepția apelului la telefonul de campanie F-1603 se realizează cu ajutorul:

- a) microreceptor;
- b) soneria electronică;
- c) laringoreceptor.

66. Alimentarea telefonului Delta 01 se realizează de la:

- a) baterii de tip R-14 cu tensiunea de 4,5 Vcc;
- b) baterie locală cu tensiunea de 18÷30 Vcc;
- c) baterii de tip R-20 cu tensiunea de 4,5 Vcc.

67. Gama de lucru a stație radio R-1071 este cuprinsă între:

- a) 30000 ÷ 108000 kHz;
- b) 30000 ÷ 79999 kHz;
- c) 30000 ÷ 60000 kHz.

68. Ecartul la stația radio R-1071 are valoarea de:

- a) 10 Hz;
- b) 1 kHz;
- c) 100 Hz.

69. Modurile de lucru ale stației radio R-1071 sunt:

- a) telefonie simplex – MF, telegrafie – A1A;
- b) în salt de frecvență;
- c) secretizat sau nesecretizat.

70. Antenele utilizate de stația radio R-1071 sunt:

- a) antena dipol;
- b) antena GPS;
- c) antena baston de 1,2 metri sau 2,7 metri.

71. Stația radio R-1071 se alimentază de la baterie cu tensiunea de:

- a) 12 Vcc/7Ah;
- b) 4,5 Vcc;
- c) 24 Vcc.

72. Puterea emițătorului la stația radio R-1071 este:

- a) putere întreagă între 1÷2 W;
- b) putere redusă între 7÷20 W;
- c) putere întreagă peste 7 W.

73. Gama de frecvență la stația radio R-1300 este cuprinsă între:

- a) 15000÷30000 kHz;
- b) 30000÷60000 kHz;
- c) 15000÷11999 kHz.

74. Bătaia stației radio R-1300 cu antena dipol simetric este de:

- a) până al 100 km;
- b) până la 500 km pe frecvențe optim alese;
- c) până la 50 km.

75. Antenele utilizate de stația radio R-1300 sunt:

- a) antenă baston de 1,2 metri;
- b) antenă baston de 4 metri (4 secțiuni);
- c) antenă GPS.

76. Modurile de lucru ale stației radio R-1300 sunt:

- a) frecvență fixă secretizat sau nesecretizat;
- b) în salt în frecvență bandă largă sau listă;
- c) telefonie BLU cu purtătoare suprimată – A3J.

77. Gama de frecvență la stația radio Panther -2000V este cuprinsă între:

- a) 30÷60 MHz;
- b) 30÷107,975 MHz;
- c) 15000÷30000 KHz.

78. Regimurile de lucru ale stației radio Panther-200 V sunt:

- a) frecvențe fixe secretizate;
- b) frecvențe fixe în clar;
- c) acționare locală sau de la distanță.

79. Modurile de lucru ale stației radio Panther-2000 V sunt:

- a) frecvență fixă clar sau secretizat;
- b) retranslație automată;
- c) intercomunicație.

80. Gama de frecvențe la stația radio Harris RF-5800 V este cuprinsă între:

- a) $15 \div 30$ MHz;
- b) $30 \div 60$ MHz;
- c) $30 \div 107,975$ MHz.

81. Modurile de lucru ale stației radio Harris RF-5800 V sunt:

- a) retranslație automată;
- b) acționare locală sau de la distanță;
- c) frecvență fixă clar sau secretizat, salt de frecvență.

82. Stația radio Harris RF-5800 V are:

- a) 25 canale de lucru prestabilite numerotate de la 00 la 24;
- b) 200 canale de lucru prestabilite;
- c) 164 canale de lucru prestabilite.

83. Gama de frecvențe la stația radio Pather-2000 H este cuprinsă între:

- a) $1,6 \div 59,999$ MHz;
- b) $1,5 \div 29,999$ MHz;
- c) $30 \div 108$ MHz.

84. Stația radio Panther-2000 H utilizează:

- a) 100 canale de lucru programabile;
- b) 25 canale de lucru prestabilite;
- c) 200 canale de lucru programabile.

85. Puterea emițătorului la stația radio Harris RF-5800 H este:

- a) mică – 20 W, medie – 40 W, mare – 100 W;
- b) mică – 10 W, medie – 20 W, mare – 30 W;
- c) mică – 1 W, medie – 5 W, mare – 10 W în FM și 20 W în AM.

86. Stația radio Harris RF-5800 H se alimentează de la următoarele surse:

- a) 12 Vcc;
- b) 48 Vcc;
- c) 26 Vcc de la două baterii de acumulatori.

87. Gama de frecvențe la echipamentul radioreleu MH-344 este cuprinsă între:

- a) $1,6 \div 60$ MHz;
- b) $7,75 \div 8,5$ GHz;
- c) $4,4 \div 5$ GHz.

88. La stația radioreleu MH-344 tipul de modulație este:

- a) QPSK;
- b) MPFSK;
- c) CPFSK.

89. Ecartul de frecvență al stației radioreleu MH-88 este:

- a) 125 KHz;
- b) 20 KHz;
- c) 15 KHz.

90. Sursele de alimentare ale echipamentului radioreleu MH-88 sunt:

- a) 120Vcc;
- b) $24 \div 48$ Vcc;
- c) $4,5 \div 12$ Vcc.

GRILA DE EVALUARE

LIMBA ROMÂNĂ (LIMBĂ ȘI COMUNICARE)				LEGISLAȚIE ÎN DOMENIUL APĂRĂRII				PREGĂTIREA DE SPECIALITATE															
1	a	b	c	16	a	b	c	31	a	b	c	46	a	b	c	61	a	b	c	76	a	b	c
2	a	b	c	17	a	b	c	32	a	b	c	47	a	b	c	62	a	b	c	77	a	b	c
3	a	b	c	18	a	b	c	33	a	b	c	48	a	b	c	63	a	b	c	78	a	b	c
4	a	b	c	19	a	b	c	34	a	b	c	49	a	b	c	64	a	b	c	79	a	b	c
5	a	b	c	20	a	b	c	35	a	b	c	50	a	b	c	65	a	b	c	80	a	b	c
6	a	b	c	21	a	b	c	36	a	b	c	51	a	b	c	66	a	b	c	81	a	b	c
7	a	b	c	22	a	b	c	37	a	b	c	52	a	b	c	67	a	b	c	82	a	b	c
8	a	b	c	23	a	b	c	38	a	b	c	53	a	b	c	68	a	b	c	83	a	b	c
9	a	b	c	24	a	b	c	39	a	b	c	54	a	b	c	69	a	b	c	84	a	b	c
10	a	b	c	25	a	b	c	40	a	b	c	55	a	b	c	70	a	b	c	85	a	b	c
11	a	b	c	26	a	b	c	41	a	b	c	56	a	b	c	71	a	b	c	86	a	b	c
12	a	b	c	27	a	b	c	42	a	b	c	57	a	b	c	72	a	b	c	87	a	b	c
13	a	b	c	28	a	b	c	43	a	b	c	58	a	b	c	73	a	b	c	88	a	b	c
14	a	b	c	29	a	b	c	44	a	b	c	59	a	b	c	74	a	b	c	89	a	b	c
15	a	b	c	30	a	b	c	45	a	b	c	60	a	b	c	75	a	b	c	90	a	b	c

NOMOGRAMA DE TRANSFORMARE

A NUMĂRULUI DE ITEMI REZOLVAȚI CORECT ÎN PUNCTAJ ȘI NOTĂ

Nr. de itemi rezolvați corect	Punctaj	Nota	Nr. de itemi rezolvați corect	Punctaj	Nota
0.	0	1,00	16.	4,90	5,90
1.	0,30	1,30	17.	5,20	6,20
2.	0,60	1,60	18.	5,50	6,50
3.	0,90	1,90	19.	5,80	6,80
4.	1,20	2,20	20.	6,10	7,10
5.	1,50	2,50	21.	6,40	7,40
6.	1,80	2,80	22.	6,70	7,70
7.	2,10	3,10	23.	7,00	8,00
8.	2,40	3,40	24.	7,30	8,30
9.	2,70	3,70	25.	7,60	8,60
10.	3,00	4,00	26.	7,90	8,90
11.	3,30	4,30	27.	8,20	9,20
12.	3,60	4,60	28.	8,50	9,50
13.	4,00	5,00	29.	8,75	9,75
14.	4,30	5,30	30.	9,00	10
15.	4,60	5,60			