

BROŞURĂ CU SUBIECTE

ADMITERE - SESIUNEA IULIE 2017

COD BROŞURĂ

3

ATENȚIE!

NU DESCHIDEȚI CAIETUL DECÂT LA INDICAȚIA SUPRAVEGHETORULUI!

1. Toate informațiile necesare răspunsurilor corecte sunt conținute în text.
2. Fiecare problemă are un singur răspuns corect.
3. La fiecare întrebare, marcați pe foaia de răspuns cercul corespunzător răspunsului pe care îl considerați corect. Lăsați nemarcate cercurile care corespund răspunsurilor pe care le considerați greșite.
4. Proba cuprinde cinci tipuri de probleme numerotate de la I la V. Puteți rezolva problemele în orice ordine preferați.
5. Atunci când marcați răspunsul corect, atenție la corespondența dintre numărul întrebării din această broșură și numărul întrebării de pe foaia de răspuns.

SUCES!

I. Mai jos sunt prezentate siruri a cîte cinci matrici generate pe baza unei reguli. Sarcina dvs. este de a identifica regula pe baza căreia au fost construite sirurile de matrici. PE BAZA REGULII DESCOPERITE identificați matricea care ar continua cel mai bine sirul și marcați pe fișă de răspuns această variantă.

1)

					?
a.	b.	c.	d.	e.	

2)

					?
a.	b.	c.	d.	e.	

3)

					?
a.	b.	c.	d.	e.	

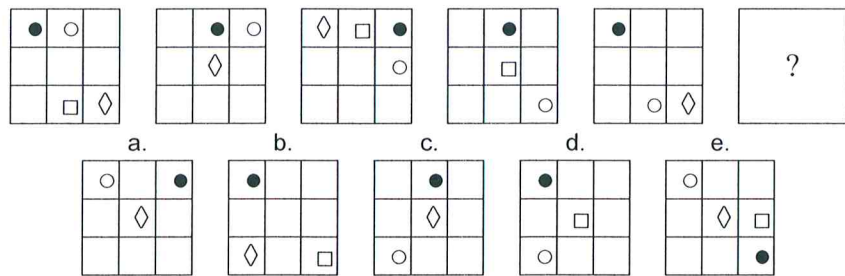
4)

					?
a.	b.	c.	d.	e.	

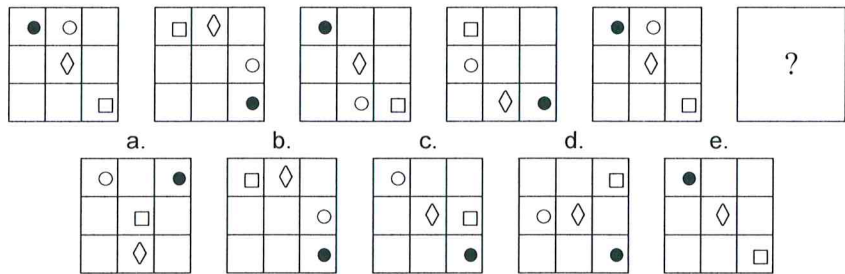
5)

					?
a.	b.	c.	d.	e.	

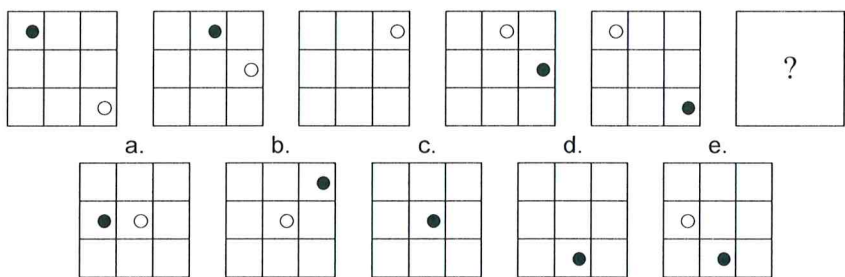
6)



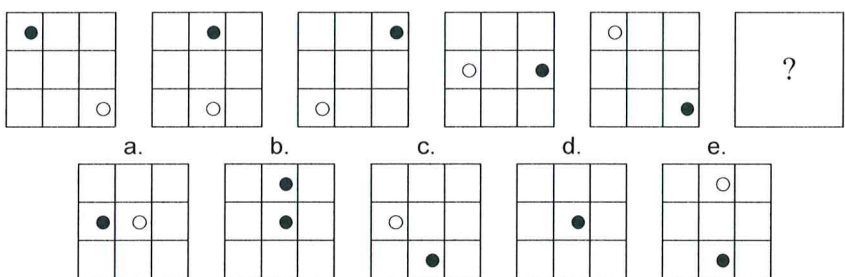
7)



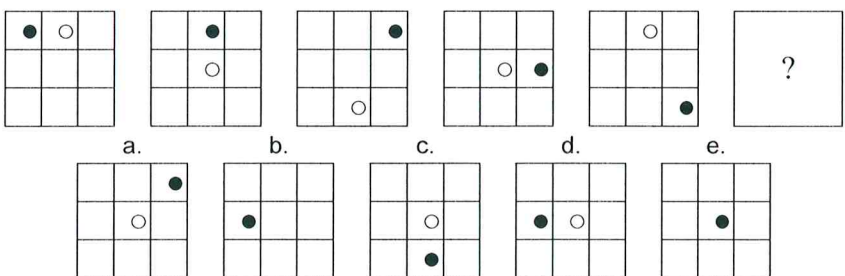
8)



9)



10)



II. Mai jos sunt prezentate șiruri de numere . Sarcina dvs. este de a găsi REGULA pe baza căreia a fost construit șirul și apoi, CONFORM REGULII DESCOPERITE, de a marca pe fișa de răspuns varianta de răspuns care, potrivit acestei REGULI, completează cel mai bine șirul.

11) 7, 27, 47, 67, 87, ?

- a. 57
- b. 77
- c. 137
- d. 106
- e. 107

12) 2017, 2117, 2217, ?

- a. 2317
- b. 2318
- c. 2417
- d. 2217
- e. 2017

13) 2317, 7231, 1723, ?

- a. 3162
- b. 1723
- c. 1724
- d. 3172
- e. 2371

14) 8, 17, 26, 35, ?

- a. 36
- b. 44
- c. 42
- d. 48
- e. 54

15) 2017, 2021, 2025, ?

- a. 2020
- b. 2028
- c. 2029
- d. 2030
- e. 2026

16) 17, 5, 19, 9, 21, 13, 23, 17, 25, 21, ?

- a. 19
- b. 27
- c. 17
- d. 25
- e. 13

17) 1505, 1715, 1925, 2135, ?

- a. 2244
- b. 1717
- c. 2145
- d. 2355
- e. 2345

18) 2017, 7, 2014, 9, 2011, 11, 2008, ?

- a. 14
- b. 2004
- c. 13
- d. 12
- e. 2005

19) 17, 171, 1711, 17111, ?

- a. 171718
- b. 176111
- c. 171717
- d. 178901
- e. 171111

20) 2017, 2037, 2057, 2077, ?

- a. 2027
- b. 2067
- c. 1207
- d. 2097
- e. 2177

III. Se dă unul sau mai multe cuvinte dintr-un limbaj artificial și forma lor codată pe baza unor reguli. Sarcina dvs. este să identificați regula de codare și utilizând această regulă, să codăți cuvinte ale limbajului artificial, marcând pe fișă de răspuns varianta pe care o considerați corectă. ATENȚIE, fiecare problemă a acestui capitol are propriile ei reguli de codare!

21) Dacă codarea pentru cuvântul PARTE este TERAP, care ar fi codarea pentru cuvântul YUNIK?

- a. IKYNU
- b. KYNUI
- c. YKNUI
- d. IKNUY
- e. IKNIU

22) Dacă codarea pentru cuvântul PRINCIPAL este 730910724, care ar fi codarea pentru cuvântul PRINCIPE?

- a. 73091074
- b. 73091079
- c. 73091076
- d. 73091073
- e. 73091072

23) Dacă codarea pentru cuvântul LMNOP este LNPMO, care ar fi codarea pentru cuvântul ABCDE?

- a. ADEBC
- b. BECDA
- c. ACEBD
- d. ABCED
- e. ACEDB

24) Dacă codarea pentru cuvântul LONGER este LNEOGR, care ar fi codarea pentru cuvântul PRABIT?

- a. PABTIR
- b. TPAIRB
- c. PIARBT
- d. PARIBT
- e. PAIRBT

25) Dacă codarea pentru cuvântul NERV este 6319, iar pentru cuvântul NECITAT este 6378020 care ar fi codarea pentru cuvântul RECITAT?

- a. 1878020
- b. 7690040
- c. 1378020
- d. 5378030
- e. 5268080

26) Dacă codarea pentru cuvântul ROTOGO este TOROGO, care ar fi codarea pentru cuvântul WINILI?

- a. TOROGO
- b. NIWIIL
- c. NIWLII
- d. NIWILI
- e. LINIWI

27) Dacă codarea pentru cuvântul RITMAL este ALTMRI, care ar fi codarea pentru cuvântul FIRENT?

- a. NTERIF
- b. NTFIRE
- c. NTIREF
- d. NTEFIR
- e. NTREFI

28) Dacă codarea pentru cuvântul RETICALO este SFUJDBMP, care ar fi codarea pentru cuvântul ABCDEFGH?

- a. JBCDEFGH
- b. SFUJDBAT
- c. BCDEFGHI
- d. BCDEFGHIJ
- e. CDEFGHIJ

29) Dacă codarea pentru cuvântul PIRETO este 840267, iar pentru cuvântul MILE este 3452 care ar fi codarea pentru cuvântul TULIP?

- a. 68521
- b. 03545
- c. 37541
- d. 61548
- e. 53398

30) Dacă codarea pentru cuvântul ULTRANOD este DONAULTR, care ar fi codarea pentru cuvântul FRANCIZE?

- a. NARFCIZE
- b. EZICFRAN
- c. EZICRANF
- d. EZICNARF
- e. EZICFARN

IV. Citiți cu atenție textele de mai jos. Din fiecare text lipsesc două cuvinte. Alegeți dintre variantele de răspuns oferite, perechea de cuvinte care, în ordinea în care sunt oferite, completează textul și îi asigură cel mai înalt grad de coerență gramaticală și semantică. Marcați pe fișă de răspuns varianta pe care o considerați corectă!

31) Ke Jie, campionul mondial la Go, spune că ____ în fața programului AlphaGo este foarte ____.

- a. abandonul, persistent
- b. eșecul, triumfător
- c. redevența, contrariantă
- d. victoria, deliciosa
- e. înfrângerea, dureroasă

32) Doctorul a reușit să-i reducă ____, ceea ce dovedește acestuia.

- a. inflamația, incompetența
- b. simptomele, neîndemânarea
- c. frisoanele, neprincipala
- d. durerea, priceperea
- e. infecția, ignoranța

33) Cu toate că primul ministru și președintele știau că o bugetară va avea un impact social ___, primul ministru nu s-a temut să o facă.

- a. transparentă, nesemnificativ
- b. restrângere, devastator
- c. gaură, pozitiv
- d. disciplină, bun
- e. realocare, foarte bun

34) Impactul cu solul era ___, însă pilotul a reușit să ____ acest lucru și să aterizeze pe pistă.

- a. așteptat, redacteze
- b. puternic, omită
- c. imminent, deterioreze
- d. inevitabil, idealizeze
- e. probabil, evite

35) Consiliul European a ____ necesitatea ca Uniunea Europeană și statele sale membre să ____ acordul de la Paris cât mai curând posibil.

- a. denunțat, presupună
- b. perturbat, stârnească
- c. accentuat, încine
- d. subliniat, ratifice
- e. subevaluat, retribuie

36) Deși Universitatea Federală din Zürich a fost recunoscută pe plan mondial ca fiind una ___, profesorii din Zürich au refuzat să predea teoria ____.

- a. religioasă, evoluționistă
- b. capitalistă, marxismului științific
- c. conservativă, multiculturalismului
- d. secularizată, heliocentrică
- e. antifascistă, "rasei superioare"

37) Înfruntându-și oponentul în cadrul dezbaterei televizate, nu s-a putut ____ să nu facă aluzii la orientarea sexuală a oponentului. Astfel, nu și-a ____ promisiunea de a desfășura o campanie pozitivă.

- a. opri, sfidat
- b. reține, dezonorat
- c. stăpâni, pierdut
- d. abține, onorat
- e. motiva, uitat

38) Hotelul s-a confruntat cu mari ___. În ciuda acestor probleme, a mai ____ două stele la evaluarea anuală.

- a. neajunsuri, împărtășit
- b. obstacole, alienat
- c. oportunități, risipit
- d. provocări, pierdut
- e. dificultăți, primit

39) Unii copii au ____ de a cânta la pian, alții însă nu reușesc să învețe să cânte la acest instrument nici după ani de zile de ____.

- a. talentul, studiu
- b. empatia, instruire
- c. harul, ignoranță
- d. neîndemânarea, odihnă
- e. înclinația, apatie

40) Defrișările ____ provoacă pe termen lung efecte ____ asupra biodiversității.

- a. necontrolate, negative
- b. oceanice, de stimulare
- c. neintenționate, anterioare
- d. controlate, retroactive
- e. masive, nesemnificative

V. Citiți cu atenție textele de mai jos. După fiecare text urmează câteva întrebări, care sunt urmate la rândul lor de cinci variante de răspuns. Pentru fiecare dintre întrebări marcați UN SINGUR RĂSPUNS care se potrivește cel mai bine cu conținutul textului. Toate informațiile necesare răspunsurilor corecte le găsiți în text.

TEXT 1

Cinci membri ELSA (Asociația Europeană a Studenților la Drept), Bogdan, Carmen, Daniel, Marc și Toma participă la o competiție de tenis de masă la dublu împotriva altor echipe reprezentând diferite asociații studențești. Fiecare membru ELSA participă la cel puțin un meci al competiției. Nicio pereche a membrilor ELSA nu va face echipă mai mult de o partidă. Distribuirea studenților ELSA în echipe se va efectua după următoarele reguli:

1. Dacă Bogdan este programat să facă echipă cu Marc, atunci Bogdan nu va mai putea face echipă cu Carmen;
2. Oricare jucător care joacă în echipă cu Daniel, va trebui să joace o partidă și cu Marc;
3. Toma va juca o singură partidă pe parcursul competiției;
4. Daniel nu joacă niciodată în aceeași echipă cu Marc.

41) Dacă antrenorul echipei ELSA decide că același jucător ELSA va evoluă în patru meciuri, care dintre perechile de mai jos TREBUIE să joace pe parcursul competiției?

- a. Carmen și Daniel
- b. Daniel și Toma
- c. Bogdan și Toma
- d. Marc și Toma
- e. Bogdan și Daniel

42) Dacă Marc este singurul jucător care face echipă cu Bogdan, care dintre următoarele afirmații POATE FI adevărată, conform regulilor formulate?

- a. Carmen joacă exact patru partide
- b. Carmen joacă doar o singură partidă
- c. Marc joacă exact două partide
- d. Marc joacă doar o singură partidă
- e. Daniel joacă exact două partide

43) Conform condițiilor formulate, care este numărul maxim de perechi ELSA care pot juca în competiție?

- a. 9
- b. 6
- c. 8
- d. 5
- e. 7

44) Care dintre jucătorii de mai jos NU pot forma echipă, potrivit constrângерilor formulate?

- a. Carmen și Toma
- b. Bogdan și Marc
- c. Daniel și Toma
- d. Bogdan și Toma
- e. Bogdan și Daniel

45) Dacă, până acum, Bogdan a jucat în trei meciuri, care dintre jucătorii de mai jos pot forma echipă în meciul următor?

- a. Carmen și Daniel
- b. Marc și Toma
- c. Bogdan și Carmen
- d. Daniel și Toma
- e. Carmen și Toma

TEXT 2

Organizația studenților speologi organizează o tabără în cadrul căreia urmează a fi explorate maxim opt peșteri (A, B, C, D, E, F, G și H) în diferite trasee. Un traseu constă în explorarea a minim două peșteri într-o anumită ordine. Tabăra este adresată studenților cu diferite grade de experiență (1, 2 și 3) în speologie. Stabilirea componenței grupelor de explorare se face după următoarele reguli:

1. Speologilor de nivel 1 nu li se permite accesul în peșterile E, F și H;
2. Speologilor de nivel 2 nu li se permite accesul în peștera H;
3. Speologii de nivel 3 sunt apti pentru a explora orice peșteră;
4. În peștera C au acces doar acei speologi care au explorat, în prealabil, peștera B;
5. În peștera F au acces doar acei speologi care au explorat, în prealabil, peștera E;
6. Doar două dintre peșterile B, C, E, F și H pot fi incluse în același traseu.

46) Care dintre traseele de mai jos sunt permise unui speolog de nivel 2, care nu a explorat, în prealabil, niciuna dintre peșterile incluse în programele taberei?

- a. G, E, F, D, B
- b. A, F, E, B
- c. G, E, D, B, A
- d. D, E, F, A, C
- e. D, G, C, B

47) Identificați traseul pe care îl poate parcurge un grup de speologi de nivel 1 și 3, fără ca niciunul să fi explorat în prealabil alte peșteri.

- a. A, C, B
- b. A, B, D
- c. C, B, D
- d. C, F
- e. A, C, G

48) Pentru câte variante de prim traseu poate opta un speolog de nivel 1, care nu a explorat niciuna dintre peșterile incluse în program, astfel ca traseul să includă 3 peșteri, printre care peșterile A și C?

- a. 0 b. 3 c. 1 d. 2 e. 4

49) Care este numărul maxim de peșteri care pot fi incluse într-un singur traseu, de către un speolog de nivel 3, care a explorat deja peștera B, fără a explora aceeași peșteră de două ori?

- a. 7 b. 8 c. 4 d. 6 e. 5

50) După explorarea peșterii E de către un speolog de nivel 2, acesta TREBUIE să mai țină cont de următoarele reguli, pentru planificarea următorului traseu:

- I. regula 4.
- II. regula 5.
- III. regula 6.
- a. doar afirmațiile II și III sunt adevărate
- b. doar afirmațiile I și III sunt adevărate
- c. toate afirmațiile sunt adevărate
- d. doar afirmația I este adevărată
- e. doar afirmația II este adevărată

TEXT 3

În adâncul pădurilor amazoniene a fost descoperită recent o comunitate primitivă de oameni, organizată în două caste, denumite Xorz și Bogans. Potrivit regulilor comunității, căsătoria în interiorul castei, precum și între indivizi de același sex, este interzisă. În cazul căsătoriei, femeile rămân membri ai castei lor inițiale, în timp ce bărbații trec în casta femeii cu care se căsătoresc. Copiii se nasc doar în interiorul căsnicielui și aparțin întotdeauna castei de care aparțin și părinții, neputând fi adoptați. Bărbații divorțați sau deveniți văduvi redobândesc apartenența la casta de care au aparținut înainte de căsătorie. În interiorul comunității sunt interzise poligamia și căsătoria cu un descendant în linie directă (bunică-tată-fiică sau bunic-mamă-fiu).

51) Comunitatea ia în discuție posibilitatea ca bărbații văduvi sau divorțați să rămână în mod obligatoriu în casta dobândită prin căsătorie, ceea ce ar face posibil ca:

- a. o femeie să se mărite cu soțul văduv al surorii decedate
- b. o femeie să se căsătorescă cu fostul soț al fiicei sale
- c. un bărbat văduv să se căsătorescă cu fiica fratelui său
- d. o femeie să se căsătorescă cu fratele văduv al mamei sale
- e. un bărbat să se căsătorescă cu fiica divorțată a fostei soții

52) În conformitate cu regulile descrise, o femeie Bogans poate avea:

- I. un bunic născut Xorz;
- II. o bunică născută Xorz;
- III. doi buni de sex masculin, născuți Bogans.
 - a. doar afirmațiile I și II sunt adevărate
 - b. doar afirmațiile II și III sunt adevărate
 - c. toate afirmațiile sunt adevărate
 - d. doar afirmația III este adevărată
 - e. doar afirmația I este adevărată

53) NU este permis, potrivit regulilor comunității, ca:

- a. un bărbat Bogans să se căsătorescă cu sora tatălui său
- b. un bărbat văduv născut Xorz să se căsătorescă cu văduva fratelui său
- c. un bărbat văduv să se căsătorescă cu sora fostei soții
- d. o văduvă să se căsătorescă cu fostul soț al fiicei sale divorțate
- e. o femeie Xorz care nu a fost anterior căsătorită, să se căsătorescă cu fratele mamei sale

54) Fiica necăsătorită a unui bărbat născut Xorz:

- I. se poate căsători în orice condiții cu un bărbat al cărui tată e născut Xorz;
- II. se poate căsători în orice condiții cu ginerele divorțat al mamei sale;
- III. se poate căsători în orice condiții cu ginerele divorțat al bunicului din partea mamei;
 - a. doar afirmațiile II și III sunt adevărate
 - b. doar afirmațiile I și II sunt adevărate
 - c. doar afirmația II este adevărată
 - d. nicio afirmație nu este adevărată
 - e. doar afirmația I este adevărată

55) Un bărbat născut în casta Bogans, poate avea:

- a. o fiică Bogans
- b. o noră născută în casta Xorz
- c. un fiu Bogans
- d. un ginere născut în casta Xorz
- e. un unchi din oricare castă

TEXT 4

Regulile de mai jos specifică relații de determinare dintre diferite evenimente notate cu litere. Regulile sunt următoarele:

- 1) Evenimentul A determină evenimentul B sau C, dar nu ambele simultan;
- 2) Evenimentul B determină evenimentul F;
- 3) Evenimentul D poate fi determinat și de B și de C;
- 4) Evenimentul C determină evenimentul E;
- 5) Evenimentul J poate fi determinat și de E și de F;
- 6) Evenimentul D determină evenimentul G sau H, sau ambele simultan;
- 7) Evenimentul H este determinat de evenimentul E;
- 8) Evenimentul G este determinat de evenimentul F;

56) Dacă evenimentul C nu apare, apariția cărui eveniment e imposibilă?

- I. evenimentului D;
- II. evenimentului A;
- III. evenimentului E.
 - a. doar afirmația I este adevărată.
 - b. doar afirmațiile I și II sunt adevărate.
 - c. doar afirmația III este adevărată.
 - d. toate afirmațiile sunt adevărate.
 - e. doar afirmațiile II și III sunt adevărate.

57) Care este evenimentul care în mod direct sau indirect determină cele mai multe evenimente?

- I. evenimentul D;
- II. evenimentul A;
- III. evenimentul B.
 - a. doar afirmația I este adevărată.
 - b. doar afirmațiile I și II sunt adevărate.
 - c. doar afirmațiile II și III sunt adevărate.
 - d. toate afirmațiile sunt adevărate.
 - e. doar afirmația II este adevărată.

58) Dacă a apărut B, care eveniment mai TREBUIE să apară?

- a. H
- b. D și H
- c. E
- d. G și H
- e. F și G

59) Dacă apare J, care eveniment/e TREBUIE să fi apărut anterior?

- a. evenimentul E
- b. evenimentele B și C
- c. unul dintre evenimentele B sau C
- d. evenimentul G
- e. evenimentele E și F

60) Dacă a apărut A, mai TREBUIE să apară:

- I. F și H;
- II. E și G;
- III. D.

Care dintre afirmații este adevărată?

- a. Toate afirmațiile sunt adevărate.
- b. Doar afirmația I este adevărată.
- c. Afirmațiile I și III, sau II și III, dar nu ambele perechi de afirmații.
- d. Doar afirmația II este adevărată.
- e. Doar afirmația III este adevărată.

Grila răspunsuri corecte

Facultatea: _____

Numele: _____

Proba optională: _____

Prenumele: _____

PROBĂ DE CONCURS

Sesiunea de examene: **iulie 2017**

Prenumele tatălui: _____

(completați cu majuscuile)

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D	E
51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
52	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
53	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
54	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
55	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
58	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
59	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
61	<input type="radio"/>				
62	<input type="radio"/>				
63	<input type="radio"/>				
64	<input type="radio"/>				
65	<input type="radio"/>				
66	<input type="radio"/>				
67	<input type="radio"/>				
68	<input type="radio"/>				
69	<input type="radio"/>				
70	<input type="radio"/>				
71	<input type="radio"/>				
72	<input type="radio"/>				
73	<input type="radio"/>				
74	<input type="radio"/>				
75	<input type="radio"/>				
76	<input type="radio"/>				
77	<input type="radio"/>				
78	<input type="radio"/>				
79	<input type="radio"/>				
80	<input type="radio"/>				
81	<input type="radio"/>				
82	<input type="radio"/>				
83	<input type="radio"/>				
84	<input type="radio"/>				
85	<input type="radio"/>				
86	<input type="radio"/>				
87	<input type="radio"/>				
88	<input type="radio"/>				
89	<input type="radio"/>				
90	<input type="radio"/>				
91	<input type="radio"/>				
92	<input type="radio"/>				
93	<input type="radio"/>				
94	<input type="radio"/>				
95	<input type="radio"/>				
96	<input type="radio"/>				
97	<input type="radio"/>				
98	<input type="radio"/>				
99	<input type="radio"/>				
100	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
101	<input type="radio"/>				
102	<input type="radio"/>				
103	<input type="radio"/>				
104	<input type="radio"/>				
105	<input type="radio"/>				
106	<input type="radio"/>				
107	<input type="radio"/>				
108	<input type="radio"/>				
109	<input type="radio"/>				
110	<input type="radio"/>				
111	<input type="radio"/>				
112	<input type="radio"/>				
113	<input type="radio"/>				
114	<input type="radio"/>				
115	<input type="radio"/>				
116	<input type="radio"/>				
117	<input type="radio"/>				
118	<input type="radio"/>				
119	<input type="radio"/>				
120	<input type="radio"/>				
121	<input type="radio"/>				
122	<input type="radio"/>				
123	<input type="radio"/>				
124	<input type="radio"/>				
125	<input type="radio"/>				
126	<input type="radio"/>				
127	<input type="radio"/>				
128	<input type="radio"/>				
129	<input type="radio"/>				
130	<input type="radio"/>				
131	<input type="radio"/>				
132	<input type="radio"/>				
133	<input type="radio"/>				
134	<input type="radio"/>				
135	<input type="radio"/>				
136	<input type="radio"/>				
137	<input type="radio"/>				
138	<input type="radio"/>				
139	<input type="radio"/>				
140	<input type="radio"/>				
141	<input type="radio"/>				
142	<input type="radio"/>				
143	<input type="radio"/>				
144	<input type="radio"/>				
145	<input type="radio"/>				
146	<input type="radio"/>				
147	<input type="radio"/>				
148	<input type="radio"/>				
149	<input type="radio"/>				
150	<input type="radio"/>				

Număr de concurs:

(de pe legitimație)

1

2

3

4

5

6

7

8

Zonă de antrenament

<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●