

BROŞURĂ CU SUBIECTE

ADMITERE - SESIUNEA IULIE 2017

COD BROŞURĂ

2

ATENȚIE!

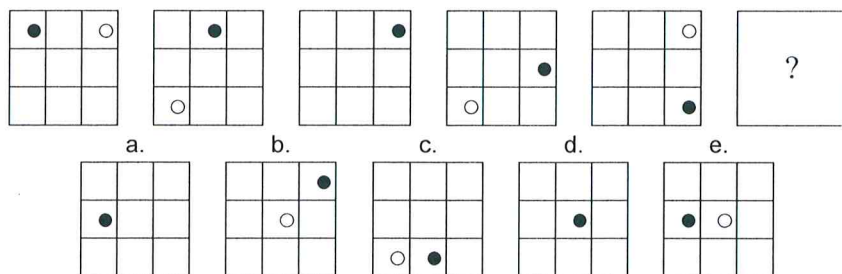
NU DESCHIDEȚI CAIETUL DECÂT LA INDICAȚIA SUPRAVEGHETORULUI!

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.

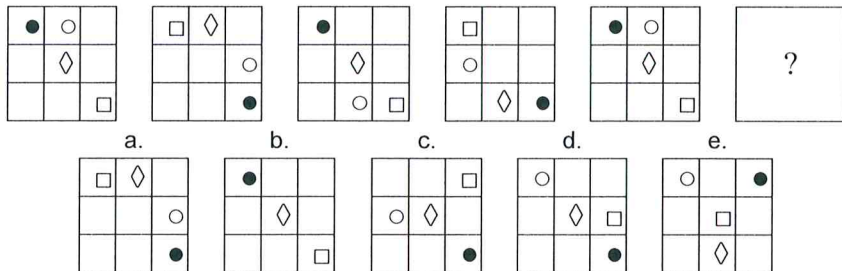
SUCES!

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

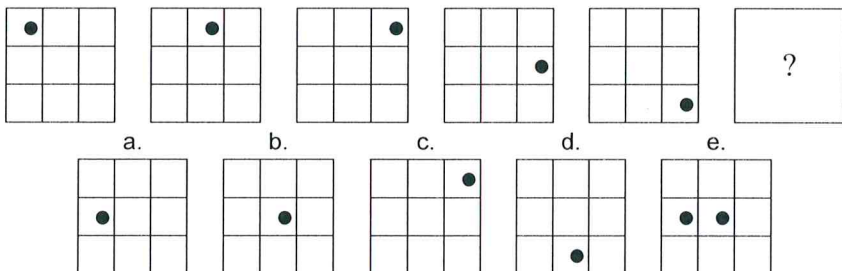
1)



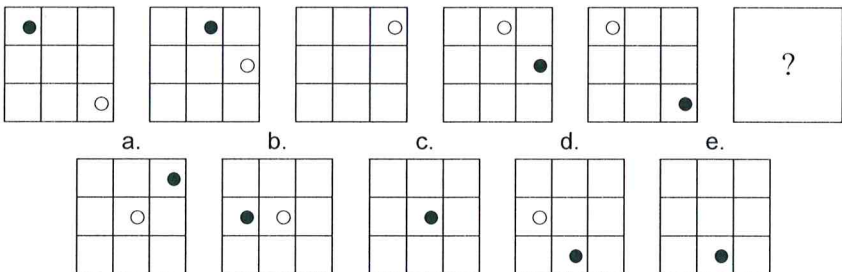
2)



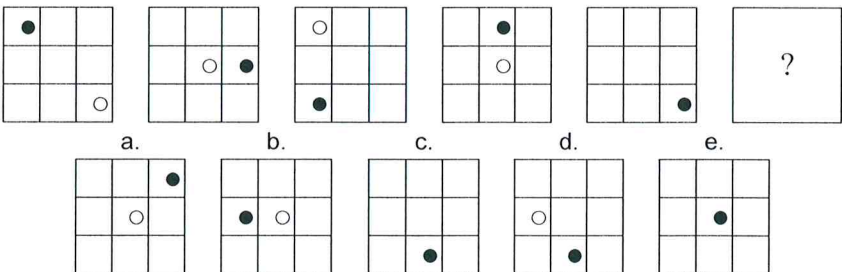
3)



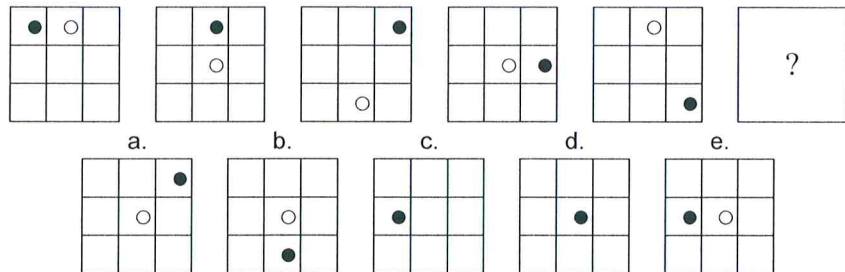
4)



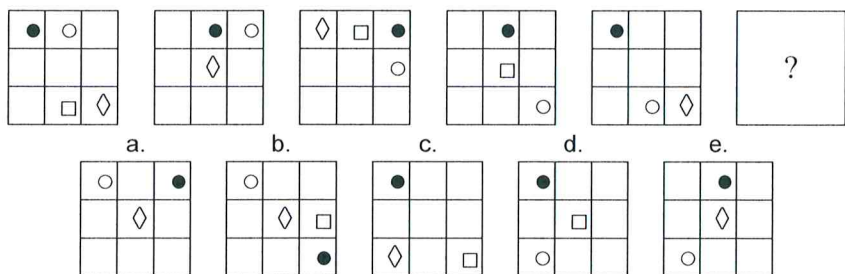
5)



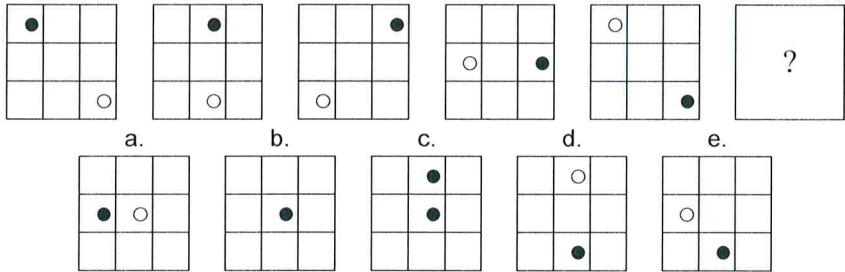
6)



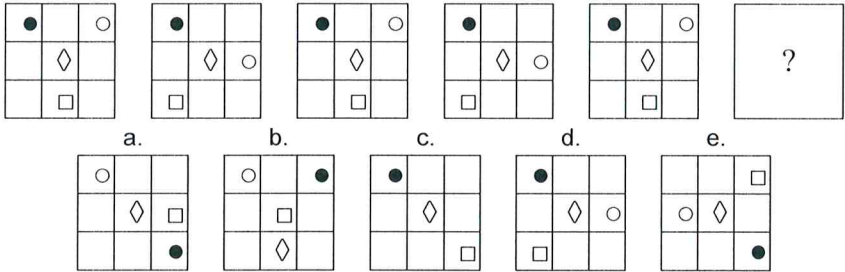
7)



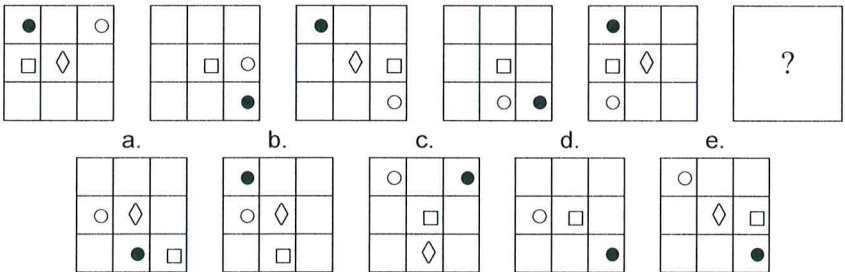
8)



9)



10)



II. Mai jos sunt prezentate siruri de numere . Sarcina dvs. este de a gasi REGULA pe baza careia a fost construit sirul si apoi, CONFORM REGULII DESCOPERITE, de a marca pe fisa de raspuns varianta de raspuns care, potrivit acestei REGULI, completeaza cel mai bine sirul.

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

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

12) 2017, 2021, 2025, ?

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

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

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

14) 2017, 2117, 2217, ?

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

15) 2017, 2037, 2057, 2077, ?

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

16) 1505, 1715, 1925, 2135, ?

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

17) 7, 27, 47, 67, 87, ?

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

18) 8, 17, 26, 35, ?

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

19) 2317, 7231, 1723, ?

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

20) 17, 171, 1711, 17111, ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 coerentă gramaticală și semantică. Marcați pe fișă de răspuns varianta pe care o considerați corectă!

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

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

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

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

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

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

34) 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. realocare, foarte bun
- c. disciplină, bun
- d. gaură, pozitiv
- e. restrângere, devastator

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V. Citiți cu atenție textele de mai jos. După fiecare text urmează câteva întrebări, care sunt următe 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. Marc și Toma
- b. Carmen și Daniel
- c. Bogdan și Daniel
- d. Bogdan și Toma
- e. Daniel și Toma

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

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

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

- a. 8
- b. 9
- c. 6
- 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. Bogdan și Toma
- d. Bogdan și Daniel
- e. Daniel și Toma

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 Toma
- b. Carmen și Daniel
- c. Bogdan și Carmen
- d. Marc și Toma
- e. Daniel 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 compoziției 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) 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 afirmația II este adevărată
- b. doar afirmațiile I și III sunt adevărate
- c. doar afirmația I este adevărată
- d. toate afirmațiile sunt adevărate
- e. doar afirmațiile II și III sunt adevărate

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

48) 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. 4
- b. 8
- c. 7
- d. 5
- e. 6

49) Identificați traseul pe care îl poate parurge 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, C, G
- c. C, B, D
- d. C, F
- e. A, B, D

50) 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. 4
- b. 2
- c. 0
- d. 3
- e. 1

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 initiale, în timp ce bărbații trec în casta femeii cu care se căsătoresc. Copii se nasc doar în interiorul căsnicielui și aparțin întotdeauna castei de care aparțin și părinții, nepuțând fi adoptați. Bărbații divorță sau devină 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) În conformitate cu regulile descrise, o femeie Bogans poate avea:

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

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

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

53) 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 afirmația II este adevărată
 - b. doar afirmațiile I și II sunt adevărate
 - c. doar afirmațiile II și III sunt adevărate
 - d. nicio afirmație nu este adevărată
 - e. doar afirmația I este adevărată

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

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

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

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 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. Afirmațiile I și III, sau II și III, dar nu ambele perechi de afirmații.
- c. Doar afirmația II este adevărată.
- d. Doar afirmația III este adevărată.
- e. Doar afirmația I este adevărată.

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 afirmațiile II și III sunt adevărate.
 - b. doar afirmațiile I și II sunt adevărate.
 - c. doar afirmația I este adevărată.
 - d. doar afirmația II este adevărată.
 - e. toate afirmațiile sunt adevărate.

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

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

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

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

60) Dacă evenimentul C nu apare, apariția căruia eveniment e imposibilă?

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

Grila răspunsuri corecte

Facultatea: _____

Proba optională: _____

Numele: _____

Prenumele: _____

Prenumele tatălui: _____

(completați cu majuscule)

PROBĂ DE CONCURS

Sesiunea de examene: **iulie 2017**

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D	E
51	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
52	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
53	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
54	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
55	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
56	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
58	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
59	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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)

**CITIȚI CU ATENȚIE
INSTRUCȚIUNILE
DE COMPLETARE
DE PE VERSO !**

