

**Întrebări pentru examenul de obținere a permisului de exercitare pentru specialitatea Medicina nucleară**

**Întrebări de radioprotecție**

- 1 Împrăștierea coerentă:
  - a) nu poate apărea la energiile utilizate în radiodiagnostic
  - b) este mai importantă decât efectul Compton
  - c) nu implică pierdere de energie
  - d) crește doza la pacient
  - e) depinde de energia nivelului K
- 2 Energia de prag pentru formarea de perechi este:
  - a) 1,022 keV
  - b) 5,11 keV
  - c) 511 keV
  - d) 1,022 MeV
  - e) nu există energie de prag
- 3 Care din următoarele procese fizice nu apare la interacția radiației X cu materia?
  - a) împrăștierea coerentă
  - b) efectul fotoelectric
  - c) efectul Compton
  - d) radiația de frânare
  - e) formarea de perechi
- 4 Efectul fotoelectric datorat fotonilor, indiferent de energia pe care aceștia o au, nu poate produce:
  - a) radiație caracteristică
  - b) electroni Auger
  - c) fotoelectroni
  - d) ioni pozitivi

e) electroni împrăștiati

5 Un foton cu energia de 30 keV incident pe un atom de iod (energia de legătură pe nivelul K este 33 keV):

- a) nu produce fotoelectroni
- b) produce fotoelectroni cu energia de 30 keV
- c) produce fotoelectroni de pe nivelul K
- d) produce fotoelectroni de pe nivelul L
- e) produce radiație X caracteristică de nivel K

6 Probabilitatea de interacție prin efect fotoelectric a unui foton de energie E cu un atom cu numărul atomic Z este descrisă aproximativ de formula:

- a)  $Z^3/E^3$
- b)  $E^3/Z^3$
- c)  $Z/E$
- d)  $E^2/Z$
- e)  $E^3 \times Z^3$

7 La o interacție Compton a fotonilor cu materia:

- a) fotonul este absorbit în totalitate
- b) fotonul incident nu pierde energie
- c) un electron Compton este retro-împrăștiat
- d) un foton de joasă energie poate fi retro-împrăștiat
- e) se produce radiație X caracteristică

8 Un foton de 51 keV interacționând cu un atom cu emisia unui electron de 55 keV este un exemplu de:

- a) împrăștiere coerentă
- b) împrăștiere Compton
- c) efect fotoelectric

- d) formare de perechi  
e) interacție imposibilă energetic
- 9 Pentru un mediu absorbant de grosime  $t$  și coeficient de absorbție liniară  $\mu$ , cantitatea  $e^{-\mu t}$  este independentă de:
- a) intensitatea fotonilor incidenti
  - b) energia fotonului
  - c) densitatea mediului absorbant
  - d) numărul atomic al mediului absorbant
  - e) coeficientul de atenuare masică
- 10 Coeficientul de atenuare masică este independent de:
- a) efectul fotoelectric
  - b) efectul Compton
  - c) împărăștirea coerentă
  - d) densitatea materialului
  - e) energia fotonului
- 11 Intensitatea radiației gama care traversează o grosime egală cu trei straturi (grosimi) de înjumătățire (HVL) se reduce cu un factor de:
- a) 2
  - b) 4
  - c) 8
  - d) 16
  - e) 32
- 12 HVL (stratul de semiabsorbție) pentru un material cu coeficientul liniar de atenuare egal cu  $0,1 \text{ cm}^{-1}$ , ( se dă  $\ln 2 \approx 0,693$ ) este aproximativ:
- a) 1 cm
  - b) 1,4 cm
  - c) 7 cm
  - d) 10 cm
  - e) 20 cm

13 Expunerea, ca mărime fizică, este:

- a) energia depusă de un fascicul de radiație fotonică în orice material
- b) definiția pentru particulele încărcate cu energia sub 3 MeV
- c) doza absorbită înmulțită cu factorul de calitate
- d) numărul de fotoni care traversează unitatea de suprafață
- e) sarcina electrică depozitată de fascicul într-o masă de aer

14 Kerma este energia pe unitatea de masă:

- a) depozitată în țesutul moale
- b) depozitată în aer
- c) transferată de la fotoni la particulele încărcate
- d) transferată de la particulele încărcate la fotoni
- e) emisă de la locul de producere

15 O doză de 5 rad este, exprimată în unități SI, egală cu:

- a) 5  $\mu\text{Gy}$
- b) 50  $\mu\text{Gy}$
- c) 500  $\mu\text{Gy}$
- d) 5 mGy
- e) 50 mGy

16 Deosebirile dintre expunere și doză sunt similare cu acelea dintre:

- a) rad și gray
- b) absorbție și creșterea temperaturii
- c) fotoni și particule încărcate
- d) ionizarea în aer și absorbția într-un mediu
- e) radiația ionizantă și radiația neionizantă

17 Camerele cu ionizare măsoară:

- a) sarcina electrică
- b) masa

- c) densitatea
- d) puterea
- e) tensiunea

18 Contorii Geiger:

- a) pot detecta fotonii individuali
- b) măsoară puterea tuburilor rontgen
- c) emit lumină după absorbția radiației
- d) cer redresarea totală
- e) utilizează filtre pentru estimarea energiei fotonului

19 Gazele extinctoare sunt utilizate în:

- a) camerele cu ionizare
- b) stilodozimetre
- c) TLD
- d) dozimetre cu film
- e) contoare Geiger

20 Dozimetrele individuale cu film:

- a) nu pot distinge radiația de mare energie de radiația de mică energie
- b) pot măsura doze de ordinul a 0,01 mGy
- c) sunt insensibile la căldură
- d) estimează doza din densitatea optică de înnegrire a filmului
- e) nu pot refolosi filmele

21 Când sunt încălzite dozimetrele cu termoluminiscență (TLD) emit:

- a) radiație X
- b) fotoelectroni
- c) radiație X caracteristică
- d) particule alfa
- e) lumină

22 Dozimetru individual cu film este compus din:

- a) caseta de plastic cu filtre și film radiosensibil
- b) caseta de plastic și film radiosensibil
- c) un înveliș din plastic pentru protecție și film radiosensibil
- d) un înveliș din carton pentru protecție și film radiosensibil
- e) film radiosensibil protejat la murdărire

23 Dozimetru individual cu film are cel puțin trei filtre necesare pentru:

- a) durificarea radiației
- b) determinarea energiei medii a radiației
- c) micșorarea limitei de detectie
- d) reducerea dozei absorbite
- e) prevenirea voalării filmului

24 Limita minimă de detectie pentru un dozimetru cu film este de aproximativ:

- a) 0,01 mGy
- b) 0,1 mGy
- c) 0,2 mGy
- d) 1 mGy
- e) 2 mGy

25 Pentru determinarea dozei pacientului se recomandă detectori cu termoluminiscență (TLD) cu:

- a) fluorură de litiu
- b) fluorură de calciu
- c) fluorură de bor
- d) fluorură de iod
- e) sulfat de litiu

26 După o interacție prin efect fotoelectric, nu se pot emite:

- a) fotoelectroni
- b) fotoni împrăștiati
- c) radiații X caracteristice nivelului K
- d) electroni Auger
- e) radiații X caracteristice nivelului L

27 La ce energie efectele Compton și fotoelectric au aceeași probabilitate de apariție în apă?

- a) 0,5 keV
- b) 4 keV

- c) 25 keV
- d) 69,5 keV
- e) 88 keV

28 Atenuarea fasciculului de fotoni *nu* crește cu creșterea:

- a) densității masice ( $\rho$ )
- b) numărului atomic ( $Z$ )
- c) energiei fotonului
- d) grosimii
- e) densității de electroni

29 Câte grosimi de înjumătățire produc aproximativ aceeași atenuare ca trei grosimi de reducere la 1/10 a intensității fasciculului de fotoni?

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20
- e) 25

30 Care din cele menționate nu are legătură cu expunerea?

- a) transferul liniar de energie (TLE)
- b) abilitatea de a ioniza aerul
- c) camerele cu ionizare
- d) rontgenul
- e) kerma

31 Un detector Geiger Muller este cel mai bine utilizat la:

- a) detectarea contaminărilor mici cu  $^{99m}\text{Tc}$
- b) măsurarea activității
- c) monitorizarea expunerii pacientului

- d) estimarea dozei la piele
  - e) măsurarea radiației fotonice
- 32 Ca urmare a absorbției unui singur foton de 20 keV într-un țesut, care din următoarele fenomene se produce cu cea mai mare probabilitate?
- a) temperatura crește semnificativ (cu mai mult de  $1^{\circ}$ )
  - b) apar evenimente de ionizare
  - c) apar câțiva fotoni de împrăștiere
  - d) sunt emiși electroni de conversie internă
  - e) sunt produse nuclee excitate
- 33 Energia fotonilor împrăștiați în efectul Compton depinde, în principal, de:
- a) numărul atomic
  - b) densitate
  - c) densitatea electronică
  - d) structura moleculară
  - e) unghiul de împrăștiere
- 34 În cazul în care coeficientul de atenuare liniară este  $0,1 \text{ cm}^{-1}$  iar densitatea este egală cu  $2 \text{ g/cm}^3$  coeficientul de atenuare masică este:
- a)  $0,2 \text{ cm}^2/\text{g}$
  - b)  $0,05 \text{ cm}^2/\text{g}$
  - c)  $0,5 \text{ g/cm}^2$
  - d)  $20 \text{ g/cm}^2$
  - e) nu poate fi determinat
- 35 Dacă stratul de înjumătățire (HVL) este egal cu 2 cm, coeficientul de atenuare liniară este:
- a)  $0,5 \text{ cm}^{-1}$
  - b)  $0,35 \text{ cm}^{-1}$
  - c)  $2,9 \text{ cm}^{-1}$

- d) 0,35 cm
- e) 2,9 cm

- 36 Măsurarea sarcinii (indiferent de semn) create într-o anumită masă de aer de fasciculul de radiație gama exprimă:
- a) doza absorbită
  - b) expunerea
  - c) doza echivalentă
  - d) energia
  - e) doza efectivă
- 37 Care din următoarele dispozitive funcționează pe baza principiului ionizării gazelor?
- a) dozimetru individual cu film
  - b) cristalul de iodură de sodiu (NaI)
  - c) luminoforul fotostimulabil
  - d) intensificatorul de imagine
  - e) contorul Geiger
- 38 Care din următoarele dispozitive nu pot detecta radiația gama?
- a) camere cu ionizare
  - b) detectori cu scintilație
  - c) contori Geiger Muller
  - d) luminofori fotostimulabili
  - e) tuburi fotomultiplicatoare
- 39 Energia cinetică a particulelor cu masă de repaus este energia de mișcare asociată vitezei:
- a) fotonilor din spectrul vizibil al luminii
  - b) radiației X
  - c) radiației gama

- d) masei
- e) neutrinilor

40 Care particulă, dintre următoarele, este neutră ( fără sarcină electrică)?

- a) proton
- b) neutron
- c) electron
- d) pozitron
- e) particulă alfa

41 Numărul de masă (A) al unui atom este egal cu numărul de:

- a) neutroni
- b) protoni
- c) protoni plus neutroni
- d) protoni plus electroni
- e) protoni plus neutroni plus electroni

42 Densitatea electronilor pentru un pacient supus procedurilor de medicină nucleară este:

- a) numărul de masă înmulțit cu densitatea
- b) invers proporțional cu densitatea
- c) numărul atomic înmulțit cu numărul lui Avogadro
- d) numărul de electroni într-un centimetru cub
- e) densitatea înmulțită cu sarcina

43 Care din afirmațiile următoare referitoare la energia de legătură a electronului de pe nivelul K este corectă?

- a) crește cu creșterea distanței nivelului de la nucleul atomului
- b) descrește cu sarcina nucleară
- c) este independentă de numărul neutronilor din nucleu
- d) este mai mică decât energia de legătură de pe nivelul L

e) are în general o valoare de câțiva keV

44 Electronii de pe nivelul exterior al unui atom *nu* sunt:

- a) mai slab legați decât electronii de pe un nivel interior
- b) legați cu o energie de câțiva eV
- c) responsabili pentru formarea legăturilor chimice cu alți atomi
- d) dislocați din atom de către fotoni și electroni
- e) instabili

45 Care din următoarele noțiuni *nu* indică o forță?

- a) electrostatică
- b) interacție slabă
- c) interacție tare
- d) gravitație
- e) electricitate

46 Care din următoarele afirmații privitoare la radiația electromagnetică este falsă?

- a) se deplasează cu viteza luminii ( $3 \times 10^8$  m/s în vid)
- b) are și comportament de particulă
- c) are energia fotonului proporțională cu frecvența
- d) se deplasează cu o viteză proporțională cu frecvența
- e) produsul dintre frecvență și lungimea de undă este constant

47 Valoarea cărei mărimi fizice asociate fotonului variază direct proporțional cu energia acestuia?

- a) lungimea de undă
- b) frecvența
- c) masa
- d) sarcina
- e) viteza

- 48 Diferența între un foton de radiație X cu energia 600 keV și un foton de radiație gama cu energia 600 keV constă în:
- a) modalitatea de producere
  - b) apartenența la zone diferite ale spectrului radiației electromagnetice
  - c) lungimea de undă
  - d) modul de interacție cu materia
  - e) valoarea TLE (transferului liniar de energie)
- 49 Dacă distanța față de o sursă de radiație fotonică se reduce la jumătate, intensitatea radiației va:
- a) scădea la jumătate
  - b) rămâne constantă
  - c) crește de două ori
  - d) crește de trei ori
  - e) crește de patru ori
- 50 Atomul care a pierdut un electron de pe nivelul exterior este numit:
- a) metastabil
  - b) instabil
  - c) radioactiv
  - d) ion
  - e) radionuclid
- 51 Care din următoarele radiații nu este radiație direct ionizantă?
- a) electroni
  - b) pozitroni
  - c) neutroni
  - d) particule alfa
  - e) electroni Auger

52 Care din particulele următoare au transferul liniar de energie cel mai mare (keV/ $\mu$ m)?

- a) electroni
- b) pozitroni
- c) neutroni
- d) particule alfa
- e) protoni

53  $^{125}\text{I}$  și  $^{131}\text{I}$  au diferite:

- a) proprietățile chimice
- b) valorile Z
- c) numărul de neutroni
- d) numărul de protoni
- e) energia de legătură a electronilor de pe nivelul K

54  $^{15}\text{O}$  și  $^{16}\text{O}$  sunt exemple de:

- a) izomeri
- b) izotopi
- c) radionuclizi
- d) izobari
- e) izotoni

55 Nuclizii instabili nu pot pierde energia în exces prin emisie de:

- a) particule beta
- b) radiație electromagnetică
- c) neutrino
- d) particule alfa
- e) tritiu

56 După zece timpi de înjumătățire fracțiunea de activitate rămasă:

- a) depinde de activitatea inițială
- b) este  $1/10$
- c) este  $(1/10)^2$
- d) este  $(1/2)^2$
- e) este  $(1/2)^{10}$

57 Care va fi activitatea aproximativă după 24 de ore a unei surse de  $^{123}\text{I}$  de 100 MBq ( $T_{1/2} = 13$  ore)?

- a) 80 MBq
- b) 50 MBq
- c) 25 MBq
- d) 12,25 MBq
- e) 6,04 MBq

58 La dezintegrarea prin tranziție izomeră:

- a) energia rămâne aceeași
- b) numărul atomic Z scade cu o unitate
- c) numărul de masă A scade cu o unie
- d) se emite numai radiație gama
- e) numerele A și Z rămân neschimbate

59 Referitor la radiațiile emise la dezintegrarea  $^{99\text{m}}\text{Tc}$  care din următoarele afirmații este adevărată?

- a) se emit cu precădere fotoni de 140 keV
- b) se emit numai radiații X caracteristice și fotoni de 140 keV
- c) se emit numai electroni Auger
- d) se emit numai radiații X caracteristice
- e) se emit numai radiații X caracteristice și electroni Auger

60 Când  $^{60}\text{Co}$  ( $Z = 27$ ) se dezintegrează în  $^{60}\text{Ni}$  ( $Z = 28$ ) care din următoarele radiații sunt emise:

- a) pozitroni
- b) electroni
- c) X de 140 keV
- d) alfa
- e) neutrini

61 Care din următorii radionuclizi emit pozitroni?

- a)  $^3\text{H}$
- b)  $^{32}\text{P}$
- c)  $^{18}\text{F}$
- d)  $^{99\text{m}}\text{Tc}$
- e)  $^{226}\text{Ra}$

62 Care din radiațiile enumerate sunt emise ca urmare a capturii de electroni?

- a) pozitroni
- b) antineutrini
- c) radiație X caracteristică
- d) neutroni
- e) radiație cu TLE mare

63 Care din modurile următoare de dezintegrare modifică masa nucleului instabil?

- a) dezintegrare  $\beta^-$
- b) dezintegrare  $\beta^+$
- c) dezintegrare alfa
- d) tranziție izomeră
- e) captură de electroni

64 Care din următoarele denumiri este atribuită unități de măsură a puterii?

- a) Joule
- b) erg
- c) Watt
- d) electron-volt
- e) Newton

65 Care din următoarele se referă la numărul total de nucleoni din nucleul unui atom?

- a) numărul atomic
- b) numărul de masă
- c) numărul lui Avogadro
- d) unitatea atomică de masă
- e) energia de legătură a nucleonului

66 Energia de legătură a electronului este:

- a) independentă de distanța electronului la nucleu
- b) independentă de sarcina nucleară
- c) de câțiva MeV
- d) depășită pentru ejectarea electronului
- e) rezultatul unei interacții tari

67 Următoarele radiații sunt exemple de radiație electromagnetică, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) unde radio
- b) lumină vizibilă
- c) radiație ultravioletă
- d) radiație X
- e) radiație cosmică

68 Radiațiile ionizante includ următoarele radiații cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) fotonii

- b) electroni
- c) neutroni
- d) particule alfa
- e) unde ultrasonice pulsante

69 Care din afirmațiile următoare privitoare la unitățile de măsură a activității nu este adevărată?

- a) curie nu este o unitate din SI (sistemul internațional de unități)
- b) un curie este egal cu  $3,7 \times 10^7$  dezintegrări pe secundă
- c) curie este definit ca activitatea unui gram de  $^{226}\text{Ra}$
- d) un becquerel este egal cu o dezintegrare pe secundă
- e) un mCi este egal cu 37 MBq

70 Care din următoarele particule nu are masă de repaus?

- a) electron
- b) pozitron
- c) proton
- d) particule alfa
- e) fotoni

71 Care din afirmațiile următoare privitoare la captura de electroni nu este adevărată?

- a) rezultă emisia unui neutrino
- b) poate concura cu emisia de pozitroni
- c) rezultă emisia de radiație X caracteristică
- d) rezultă emisia electronilor Auger
- e) rezultă emisia de electroni de conversie internă

72 Care din următoarele unități nu face parte din sistemul internațional (SI) de unități?

- a) metru
- b) kilogram

- c) secunda
- d) rad
- e) becquerel

73 Care din următoarele unități nu este unitate de energie?

- a) erg
- b) joule
- c) watt
- d) unitatea termică Britanică (BTU)
- e) electron voltul

74 Care din următoarele afirmații privind atomul neutru de  $^{60}\text{Co}$  ( $Z=27$ ) este falsă?

- a) sunt 27 de protoni în nucleu
- b) sunt 33 de neutroni în nucleu
- c) nivelurile exterioare au energia de legătură de câțiva eV
- d) are o greutate de circa 60 de ori mai mare decât a atomului de hidrogen
- e) energia de legătură pe nivelul K este de 90 keV

75 Electronii de pe nivelul exterior diferă de electronii de pe nivelul K prin:

- a) energia masei de repaus
- b) sarcină
- c) moment magnetic
- d) energia de legătură
- e) natura particulei

76 Care afirmație privitoare la radiația electromagnetică nu este adevărată?

- a) se deplasează cu viteza luminii
- b) manifestă proprietăți de particulă
- c) energia fotonului este proporțională cu frecvența sa

- d) lungimea de undă este proporțională cu frecvența  
e) include undele radio, radiația infraroșie și radiația gama
- 77 Când un atom neutru este transformat într-un atom cu sarcină electrică fenomenul se numește:  
a) fisiune  
b) fuziune  
c) ionizare  
d) excitație  
e) scintilație
- 78 Energia pierdută pe unitatea de lungime în lungul parcursului unei particule alfa este o măsură a:  
a) ionizării  
b) scintilației  
c) coeficientului de atenuare liniar  
d) absorbției masice de energie  
e) transferului liniar de energie
- 79 Zece milicurie (mCi) sunt egali cu:  
a) 37 Bq  
b) 370 Bq  
c) 370 MBq  
d) 27 MBq  
e) 270 MBq
- 80 Care din următoarele afirmații privind transformările nucleare menționate este falsă?  
a) dezintegrare prin captură de electroni, Z scade cu o unitate  
b) dezintegrare beta minus, A crește cu o unitate  
c) dezintegrare beta plus, Z crește cu o unitate

- d) tranziție izomeră, A și Z rămân constante  
e) dezintegrare alfa, Z scade cu două unități
- 81 Care din următoarele radiații nu este emisă niciodată în timpul unei dezintegrări radioactive?
- a) particule alfa
  - b) protoni
  - c) pozitroni
  - d) radiații gama
  - e) neutrini
- 82 Electronii pierd energia, la traversarea materiei, în principal prin:
- a) producerea radiației de frânare
  - b) efectul fotoelectric
  - c) interacția cu electronii atomului
  - d) efectul Compton
  - e) emisia termoionică
- 83 Doza letală 50% ( $LD_{50}$ ) în radiobiologie este doza care distrugе:
- a) 50% din celulele expuse
  - b) 50 de celule
  - c) toate celulele expuse în decurs de 50 de zile
  - d)  $e^{-50}$  din toate celulele expuse
  - e)  $e/50$  din toate celulele expuse
- 84 Stagiul de diviziune celulară cel mai sensibil la radiație este:
- a) profaza
  - b) metafaza
  - c) anafaza
  - d) telofaza

e) interfaza

85 Care celule sunt considerate ca fiind cel mai puțin sensibile la radiație?

- a) celulele măduvei osoase
- b) celule neuronale
- c) țesuturi limfatice
- d) celule seminale
- e) celule ale pielii

86 Care din afirmațiile următoare privitoare la interacția radiației ionizante cu țesuturile nu este adevărată?

- a) acțiunile indirecte cauzează cele mai multe detrimente biologice
- b) ionii pot fi disociați în radicali liberi
- c) ADN celular este ținta principală
- d) poate produce aberații cromozomiale
- e) acțiunea directă este mai frecventă decât acțiunea indirectă

87 Transferul liniar de energie a radiației gama este:

- a) mai mare decât transferul liniar de energie pentru particule alfa
- b) între 0,3 și 3 keV/ $\mu$ m
- c) un factor care nu influențează eficacitatea biologică relativă
- d) nedefinit pentru energii mai mari de 2 MeV
- e) un prag la energii mici

88 Factorul de ponderare pentru radiație ( $w_R$ ) este:

- a) utilizat la transformarea sievert în gray
- b) independent de masa particulei
- c) independent de sarcina particulei
- d) crescut pentru radiația cu transfer liniar de energie mare
- e) crescut pentru organele sensibile

89 Doza echivalentă este, ca valoare, mai mare decât doza absorbită pentru:

- a) radiația X
- b) radiația gama
- c) electroni
- d) miuoni
- e) neutroni

90 Doza de radiație absorbită considerată drept prag pentru inducerea cataractei *nu* este:

- a) 2 Gy pentru o expunere acută
- b) 5 Gy pentru o expunere cronică
- c) mai mică pentru neutronii rapizi decât pentru radiația X
- d) aceeași pentru radiațiile X și gama
- e) dependentă de sex

91 Efectele stocastice ale radiației:

- a) includ carcinogeneza
- b) au un prag de 50 mSv/an
- c) au o severitate dependentă de doză
- d) implică moartea celulelor
- e) pot fi recunoscute ca fiind produse de radiație

92 La care din următoarele grupe de expuși la radiație studiile efectelor au pus în evidență cancere radioinduse?

- a) supuși terapiei cu radiație
- b) supuși scopiei toracice pentru depistarea tuberculozei
- c) vopsitorii cadrelor de aparate cu radium
- d) supuși scanărilor de diagnostic din medicina nucleară
- e) supuși depistării cancerului de sân prin mamografie

- 93 Tumora tiroidiană radioindusă are caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o menționați:
- a) poate fi malignă sau benignă
  - b) este mai obișnuită la femei
  - c) este mai obișnuită la copii
  - d) are o perioadă de latență mare
  - e) este în general fatală
- 94 Care din următoarele organizații nu se ocupă cu estimarea riscului datorat expunerii la radiație?
- a) ICRP- International Commission on Radiation Protection
  - b) UNSCEAR- United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation
  - c) IAEA - International Atomic Energy Agency
  - d) ICRU - International Commission on Radiation Units and Measurements
  - e) IRPA - International Radiation Protection Association
- 95 Cu ajutorul cărui grup de indivizi iradiati s-au demonstrat efectele genetice ale radiației?
- a) supraviețuitorii bombardamentelor atomice
  - b) pacienții supuși radioterapiei
  - c) minerii din mineritul uranifer
  - d) pacienții tratați cu  $^{131}\text{I}$
  - e) nici unui grup uman
- 96 Când este cel mai probabil să apară malformații mari ca urmare a expunerii produsului de concepție?
- a) la faza de preimplantare
  - b) în timpul organogenezei timpurii
  - c) în timpul organogenezei târzii
  - d) în perioada fetală timpurie
  - e) în perioada fetală târzie

- 97 Ce doză "prag" la embrion/făt corespunde la un risc datorat radiației mai mic decât cel suportat în mod normal în timpul sarcinii?
- a) mai puțin de 10 mGy
  - b) 10 mGy
  - c) 30 mGy
  - d) 100 mGy
  - e) mai mult de 100 mGy
- 98 Normele de radioprotecție se bazează pe următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) principiul ALARA (as low as reasonable achievable) trebuie să fie aplicat
  - b) nu există riscuri sub anumite niveluri de iradiere
  - c) nu se admit expuneri care nu sunt necesare
  - d) riscul major pentru sănătate este inducerea cancerului
  - e) efectele deterministicice trebuie să fie evitate
- 99 Nivelul de expunere permis de norme pentru fetusul unei operatoare de instalație radiologică:
- a) nu este considerată expunere profesională
  - b) este mai mic de 5 mSv
  - c) este permisă numai expunerea la radiație cu transfer liniar de energie mic
  - d) nu este permisă nici o expunere între săptămâna 7 și 15
  - e) nu este mai mult de 1 mSv pe toată perioada de graviditate rămasă
- 100 Limita de doză prevăzută de norme pentru un pacient supus unei proceduri de radiodiagnostic este:
- a) 1 mSv
  - b) 5 mSv
  - c) 20 mSv

- d) 50 mSv
- e) nu există o limită

101 Conform conceptului ALARA doza anuală încasată de un lucrător din cadrul laboratorului de medicină nucleară trebuie să fie:

- a) zero
- b) 1 mSv
- c) 5 mSv
- d) 50 mSv
- e) atât de mică cât este posibil

102 Doza efectivă anuală "per capita" datorată fondului natural de radiație este:

- a) mai mică de 1 mSv
- b) aproximativ 1 mSv
- c) circa 2,5 mSv
- d) circa 3 mSv
- e) mai mare de 3,5 mSv

103 Care din următoarele surse de expunere contribuie cel *mai puțin* la expunerea anuală a populației?

- a) radonul
- b) televizoarele și monitoarele calculatoarelor
- c) fondul cosmic
- d) radionuclizii din interiorul organismului precum  $^{40}\text{K}$
- e) căderile radioactive datorate experiențelor cu arma nucleară

104 Cea mai mare expunere a populației este rezultatul:

- a) producției de energie electrică în centrale nucleare
- b) căderilor radioactive datorate experiențelor cu arma nucleară
- c) rontgendiagnosticului

- d) radiației cosmice
- e) radonului din interiorul locuinței

105 Factorul de ponderare pentru radiație  $w_R$  este utilizat la transformarea:

- a) rem în sievert
- b) doza absorbită în doza echivalentă
- c) transferul liniar de energie în eficacitatea biologică relativă
- d) expunerea în doză absorbită
- e) kerma în doză absorbită

106 După expunerea întregului corp la o doză unică de 1 Gy ce efecte probabile se observă?

- a) eritem
- b) diaree
- c) reducerea numărului de limfocite
- d) sterilitate permanentă
- e) moartea în decurs de 60 de zile

107 Dozele de radiație care apar în radiodiagnostic induc, probabil, în mod semnificativ:

- a) creșterea temperaturii
- b) ruperi cromozomiale
- c) ionizări
- d) ruperi de membrane celulare
- e) distrugeri de celule

108 Pentru a produce radiație X de frânare, un electron energetic:

- a) se ciocnește cu electronii de pe nivelurile exterioare
- b) este încetinit de nucleu
- c) este absorbit de nucleu
- d) se mișcă între niveluri emițând energia în exces sub formă de radiație X

e) determină nucleul să emită o radiație X

109 Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:

- a) epilarea
- b) inducerea cataractei
- c) leucemia
- d) eritemul pielii
- e) sterilitatea permanentă

110 Un detector de radiație tip cameră cu ionizare are următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) este format dintr-o incintă vidată
- b) este format dintr-o incintă umplută cu gaz
- c) are doi electrozi între care se aplică înaltă tensiune
- d) poate avea geometrie cilindrică
- e) poate avea geometrie plană

111 Un detector de radiație tip contor proporțional are următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) funcționează în regim de multiplicare (cu un factor de multiplicare de la 1000 la 10000)
- b) este format dintr-o incintă umplută cu gaz
- c) are doi electrozi între care se aplică înaltă tensiune
- d) poate avea geometrie cilindrică
- e) poate avea geometrie plană

112 Un detector de radiație tip cameră cu ionizare cu cavitate are următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) funcționează în regim de saturatie
- b) este format dintr-o incintă umplută cu aer

- c) incinta are pereții din materiale care pot fi asimilate cu aerul din punct de vedere al interacției cu radiația
- d) funcționează în regim de descărcare
- e) poate măsura expunerea

113 Gazul de umplere a camerelor cu ionizare trebuie:

- a) să fie bun conductor electric
- b) să fie supraconductor
- c) să fie semiconductor
- d) poate avea orice conductanță cu condiția să fie bun izolator termic
- e) să fie bun izolator electric

114 Care este condiția esențială pentru ca o cameră cu ionizare cu cavitate să poată fi folosită la măsurarea dozei absorbite?

- a) să fie umplută cu xenon
- b) să fie alimentată la 100 V
- c) să aibă o cavitate suficient de mică față de mediul în care se măsoară
- d) să aibă o cavitate suficient de mare pentru a fi sensibilă
- e) se poate măsura doza absorbită în orice condiții

115 Condiția esențială pentru detecția unei radiații cu o cameră cu ionizare este:

- a) să fie umplută cu un gaz nobil
- b) să fie alimentată de rețea la 250 V
- c) radiația trebuie să fie direct sau indirect ionizantă
- d) volumul camerei să fie suficient de mare
- e) camera să fie etanșă

116 Care din următoarele afirmații privind bazele fizice ale fenomenului de termoluminescență (TL) este corectă?

- a) un cristal (TL) emite radiații ionizante când este încălzit
- b) radiația produce mici descărcări luminoase în cristalul (TL)

- c) un cristal (TL) emite lumină când pe el cade radiație, dacă este încălzit la peste  $250^{\circ}\text{C}$
- d) radiația creează capcane în cristalul (TL) iar încălzirea acestuia în continuare le neutralizează dând naștere la o producție mai mare de radiație ionizantă
- e) radiația produce excitarea cristalului (TL) iar dezexcitarea (prin emitere de lumină) apare când cristalul este încălzit

117 Când toți cei 8 biți ai unui byte sunt setați la valoarea unu, numărul respectiv în sistemul zecimal este:

- a) 8
- b) 255
- c) 311
- d) 511
- e) 1023

118 Cât de multe imagini de  $512 \times 512$  (pixel de 16 biți) pot fi stocate pe un disc cu capacitatea de 2 GB?

- a) 500
- b) 1000
- c) 4000
- d) 10000
- e) 50000

119 Câtă memorie este necesară pentru stocarea unei imagini radiologice de  $1\text{k} \times 1\text{k}$  cu 256 nuanțe de gri?

- a) 0,1 MB
- b) 1 MB
- c) 10 MB
- d) 100 MB
- e) mai mult de 100 MB

120 Privitor la calculatoarele digitale ce nu este adevărat din următoarele afirmații?

- a) ROM este memoria programabilă numai pentru citire
- b) RAM este memoria cu acces aleatoriu
- c) cuvânt este un set de biți consecutivi tratați ca o entitate
- d) baitul este o cifră binară utilizată pentru reprezentarea lui zero sau unu
- e) un fișier este o colecție de înregistrări intercorelate tratate ca o unitate

121 Procesarea paralelă:

- a) presupune rularea simultană a mai multor programe
- b) cere un procesor de rețea
- c) nu poate fi executată în cod mașină
- d) cere partajarea perifericelor
- e) poate fi executată pe o singură unitate centrală de procesare

122 Perifericele de intrare pentru calculator nu includ:

- a) tastatura
- b) mouse-ul
- c) ecranul sensibil la atingere
- d) creionul fotosensibil
- e) procesorul de rețea

123 Care din următoarele definiții privitoare la calculatoarele digitale este *falsă*?

- a) un bait (byte) este compus din 8 biți
- b) fișierul este o colecție de înregistrări intercorelate tratate ca o unitate
- c) microprocesorul este un singur circuit integrat
- d) modemul menține alimentarea cu energie a calculatorului
- e) PACS este acronimul englez pentru “sistem de arhivare și comunicare a imaginii”

124 Calculatoarele pot comunica utilizând următoarele canale, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați :

- a) cabluri coaxiale
- b) linii telefonice
- c) cabluri cu fibră optică
- d) microunde
- e) generatori de înaltă frecvență

125 Trecând de la o imagine de  $256^2$  la o imagine de  $512^2$  care parametru al imaginii se va dubla?

- a) rezoluția spațială
- b) numărul de pixeli
- c) nivelurile de gri
- d) timpul de transmisie
- e) cerințele de stocare

126 Standardul DICOM nu specifică pentru imagine:

- a) tipul
- b) dimensiunea matricii
- c) profunzimea bitului
- d) setările afișajului
- e) rata de transmisie

127 Beneficiile imaginilor digitale (PACS) *nu* includ:

- a) rezoluție spațială mai bună
- b) prelucrarea imaginii
- c) detectia asistată de calculator
- d) stocare convenabilă
- e) transmiterea imaginii

128 Sistemul PACS are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) costuri de capital mari

- b) fiabilitate
- c) accesul la imagini "vechi"
- d) protecția datelor
- e) produce teleradiografii

129 Calculele de bază într-un calculator sunt realizate de:

- a) memoria cu acces aleatoriu RAM
- b) memoria numai pentru citit ROM
- c) unitatea centrală de procesare CPU
- d) interfața pentru sisteme de calculatoare mici
- e) memorie cu acces aleatoriu dinamică DRAM

130 Care din următoarele dispozitive are cea mai mare rată de transmisie a datelor?

- a) modemul
- b) ethernetul
- c) rețeaua sub formă de inel
- d) interfața cu fibre optice de distribuție a datelor
- e) modul de transfer asincron (ATM)

131 Hardware-ul unui calculator include următoarele dispozitive cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) JAVA
- b) disc dur
- c) casete magnetice
- d) unitate centrală de procesare (CPU)
- e) rețea de procesoare

132 Sistemul PACS (Picture Archiving and Communications Systems) va elimina cele menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizarea filmului

- b) pierderea de imagini
- c) utilizarea negatoscoapelor
- d) unele costuri de capital
- e) angajații pentru arhivarea filmelor

133 Funcția de transfer a modulației (MTF) nu este:

- a) o descriere a performanțelor în rezoluție a oricărui sistem imagistic
- b) raportul contrastului imaginii la contrastul subiectului pentru fiecare frecvență spațială
- c) egală cu unu când rezoluția spațială este perfectă
- d) de obicei mai mică la frecvențe spațiale mari
- e) cincizeci la sută la jumătatea limitei rezoluției spațiale

134 Care din următoarele afirmații nu este adevărată pentru distribuțiile Poisson?

- a) sunt utilizate la descrierea dezintegrărilor radioactive
- b) sunt utilizate la descrierea marmorării cuantice
- c) varianța este egală cu media
- d) sunt întotdeauna simetrice
- e) sunt approximate cu o gaussiană la medii mai mari de 10

135 Doza semnificativă genetic nu depinde de:

- a) greutatea pacientului
- b) vârsta pacientului
- c) sexul pacientului
- d) doza la gonade
- e) probabilitatea de a avea copii

136 Doza genetică semnificativă medical este:

- a) cauza probabilă a defectelor genetice
- b) o estimare a riscului genetic individual

- c) un indicator pentru evaluarea defectelor genetice potențiale ale populației ca urmare a expunerii la radiație ionizantă
- d) de circa 3 mSv/an
- e) neglijabilă

137 Funcția de transfer a modulației nu:

- a) descrie rezoluția sistemului
- b) compară contrastul imaginii cu contrastul subiectului
- c) se apropiе de unu la frecvențe spațiale joase
- d) este egal cu unu pentru o rezoluție spațială perfectă
- e) crește cu creșterea frecvenței spațiale

138 Un radiofarmaceutic ideal trebuie să aibă următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) timp de înjumătărire mare
- b) nu are emisie de particule
- c) specificitatea ţintei
- d) emit fotoni cu energia de la 150 keV la 250 keV
- e) distribuție biologică rapidă

139 Care din următoarele fenomene nu este un mecanism de localizare a radiofarmaceuticului?

- a) difuzia
- b) fagocitoza
- c) blocajul capilar
- d) eluția
- e) sechestrarea celulară

140 Ce determină activitatea reziduală a unui generator  $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$  vechi de o săptămână?

- a) activitatea inițială a molibdenului
- b) numărul de eluții efectuate

- c) timpul de înjumătățire a  $^{99m}\text{Tc}$
- d) timpul de înjumătățire a  $^{99}\text{Tc}$
- e) grosimea protecției de plumb

141 Generatorii de  $^{99m}\text{Tc}$  nu pot fi:

- a) produși la ciclotron
- b) utilizați pentru producerea a mai mult de 1 Ci
- c) transportați aerian
- d) cumpărați de utilizatori autorizați
- e) utilizați pentru mai mult de 67 h

142 Pentru  $^{99m}\text{Tc}$  care din următoarele radiații nu pot contribui la doza la pacient?

- a) electronii Auger
- b) particulele beta
- c) electronii de conversie internă
- d) radiația X caracteristică
- e) radiația gama

143 Un radionuclid de viață lungă cu succesor ( $T_{1/2} = 10$  h) atinge echilibrul în:

- a) circa 3 ore
- b) circa 10 ore
- c) circa 40 ore
- d) circa 100 ore
- e) mai mult de 100 ore

144 O lărgime a ferestrei analizorului de înălțime a pulsului de 20% detectează radiația gama a  $^{99m}\text{Tc}$  cu energia de:

- a) 140 keV
- b) între 135 și 145 keV
- c) între 120 și 140 keV

d) între 126 și 154 keV

e) între 118 și 168 keV

145 Care din afirmațiile următoare referitoare la cristalele gama camerei este adevărată?

a) sunt confectionate din iodură de cesiu

b) convertesc 95% din energia radiației gama în lumină

c) au în general o grosime de 100 µm

d) au o bază din plumb

e) absorb mai mult de 90% din radiațiile gama de 140 keV

146 Imaginele din medicina nucleară achiziționate cu ajutorul unui calculator au următoarele caracteristici, *cu excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

a) de la 500000 la 1000000 domeniul de pulsuri înregistrate

b) dimensiunea matricii de 128 x 128

c) 256 niveluri de gri

d) aproximativ 10 MB de date

e) corecții de uniformitate

147 Analizorul de pulsuri în imagistica de medicină nucleară crește:

a) eficacitatea detectorului

b) fotonii împrăștiati

c) raportul contrast zgomot

d) viteza de numărare

e) distorsionarea imaginii

148 Ce nu se modifică dintre cele listate mai jos dacă, în cazul unei gama camere, distanța sursei la suprafața colimatorului cu orificii paralele crește?

a) rezoluția

b) sensibilitatea

c) rezoluția în energie

- d) timpul de achiziție a imaginii
- e) doza la pacient

149 Imaginea tiroidei *câștigă* cel mai mult în rezoluție cu un:

- a) colimator de mare sensibilitate
- b) colimator divergent
- c) colimator pentru energii mari
- d) colimator pentru energii mici de utilizare universală
- e) colimator cu fantă îngustă (pinhole)

150 Camerele gama au în general o rezoluție de:

- a) 0,01 pl/mm
- b) 0,06 pl/mm
- c) 0,3 pl/mm
- d) 1 pl/mm
- e) mai mult de 1 pl/mm

151 Tehnologia SPECT solicită următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) radioizotopi emițători gama
- b) rotația gama camerei
- c) detectia în coincidență
- d) analiza înălțimii pulsului
- e) algoritmi de reconstrucție a proiecției invers filtrate

152 Scanerale PET *detectează*:

- a) pozitroni de aceeași energie în coincidență
- b) pozitroni și electroni în coincidență
- c) fotoni de diverse energii în coincidență
- d) fotoni de anihilare în coincidență

e) fotoni de anihilare în anticoïncidență

153 Care din afirmațiile următoare referitoare la scanerale PET este adevărată?

- a) necesită colimatoare de mare energie cu orificii paralele
- b) nu pot manipula rate înalte de numărare
- c) suferă din cauza pierderilor de atenuare
- d) detectează fotoni de 1,012 MeV
- e) au rezoluția de 5 mm

154 Cea mai bună rezoluție spațială în medicina nucleară se obține cu:

- a) SPECT
- b) colimatoare de folosință generală pentru energii mici
- c) colimatoare de înaltă rezoluție
- d) colimatoare de înaltă sensibilitate
- e) PET

155 Avantajele PET asupra camerelor gama sunt următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) mai mulți compuși utilizați ca trăsori fiziologici
- b) rezoluție mai bună
- c) moarare mai mică
- d) radiofarmaceutice cu dezintegrare rapidă
- e) ușurința de obținere a radiofarmaceuticelor cu dezintegrare pozitronică

156 Care din următoarele nu este un test de control al calității pentru gama camera?

- a) uniformitatea câmpului
- b) contaminare cu  $^{99}\text{Mo}$
- c) debit extrinsec
- d) rezoluția spațială
- e) liniaritatea

157 Rezoluția sistemului R este legată de rezoluția intrinsecă  $R_i$  și rezoluția colimatorului  $R_c$  prin relația:

- a)  $R = R_i + R_c$
- b)  $R = (R_i + R_c)^2$
- c)  $R = (R_i + R_c)^{1/2}$
- d)  $R = R_i^2 + R_c^2$
- e)  $R = (R_i^2 + R_c^2)^{1/2}$

158 Rezoluția gama camerei *nu* depinde de:

- a) energia fotonului
- b) grosimea membranei
- c) grosimea cristalului de NaI
- d) timpul de numărare
- e) distanța de la colimator

159 Dispersia unui pixel de imagine din medicina nucleară de 100 de impulsuri este:

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 50
- e) 100

160 Un artefact sub forma unui spot circular rece în imaginea unei gama camere este cel mai probabil să fie rezultatul:

- a) unei fisuri în cristal
- b) utilizării incorecte a colimatorului
- c) unui fotomultiplicator defect
- d) unei alimentări defectuoase cu energie
- e) activității administrate incorect

161 Un radionuclid cu un timp de înjumătățire mai mic va reduce:

- a) viteza de numărare
- b) doza pacientului
- c) timpul de achiziție
- d) atenuarea radiației
- e) numărul de pacienți examinați

162 Pentru dezintegrarea  $^{99m}\text{Tc}$  la  $^{99}\text{Tc}$  care din următoarele afirmații nu este adevărată?

- a) timpul de înjumătățire a  $^{99m}\text{Tc}$  este de 67 h
- b) timpul de înjumătățire a  $^{99}\text{Tc}$  este de  $2,1 \times 10^5$  ani
- c) activitatea este dată de produsul  $Nx\lambda$ , unde N reprezintă numărul de atomi iar  $\lambda$  constanta de dezintegrare
- d)  $\lambda = 0,693/T_{1/2}$  unde  $T_{1/2}$  este timpul de înjumătățire
- e) timpul de înjumătățire a  $^{99m}\text{Tc}$  este independent de activitatea sa

163 Timpul de înjumătățire efectiv  $T_e$  este:

- a) mai mare decât timpul de înjumătățire fizic
- b) egal cu timpul de înjumătățire biologic
- c) dependent de activitatea administrată
- d) mai mic sau egal cu timpul de înjumătățire fizic
- e) independent de eliminarea biologică

164 Activitatea cumulativă într-un organ nu depinde de:

- a) activitatea administrată
- b) absorbția fracționară în organ
- c) masa organului
- d) timpul de înjumătățire fizic
- e) eliminarea biologică

165 Factorul S utilizat în medicina nucleară nu depinde de:

- a) numărul de emisii/transformări
- b) energia de emisie
- c) distanța la organul țintă
- d) masa organului țintă
- e) activitatea din organ

166 Ce nu este adevărat referitor la doza pacientului în imagistica SPECT?

- a) dozele efective sunt aproximativ 5 mSv
- b) doza maximă la organ este 50 mGy
- c) dozele sunt mult mai mari decât la radiografarea toracelui
- d) dozele sunt similare cu cele din procedura PET
- e) doza este proporțională cu timpul de achiziționare a imaginii

167 Ca urmare a administrării de  $^{131}\text{I}$  la un pacient, debitul dozei în jurul pacientului nu depinde de:

- a) activitatea administrată
- b) timpul de înjumătățire efectiv
- c) dimensiunea pacientului
- d) distanța la pacient
- e) vârsta pacientului

168 Care radionuclid are fotopicul principal la 365 keV?

- a)  $^{15}\text{O}$
- b)  $^{99\text{m}}\text{Tc}$
- c)  $^{131}\text{I}$
- d)  $^{201}\text{Tl}$
- e)  $^{18}\text{F}$

169 Expunerea la un generator de  $^{99m}\text{Tc}$  vechi de o săptămână depinde de cele enumerate, cu o excepție, pe care trebuie să o indicați:

- a) activitatea inițială a  $^{99}\text{Mo}$
- b) numărul de eluții aplicate generatorului
- c) cantitatea de protecție de plumb din jurul generatorului
- d) cantitatea de  $^{99}\text{Mo}$  rămasă
- e) distanța de la generator

170 Sensibilitatea gama camerei poate fi îmbunătățită prin creșterea:

- a) amplificării tubului fotomultiplicator
- b) distanței la pacient
- c) grosimii colimatorului
- d) diametrului orificiului colimatorului
- e) grosimii membranei

171 În tuburile fotomultiplicatoare energia este transformată din:

- a) radiație X în electroni
- b) lumină în electroni
- c) radiație gama în electroni
- d) electroni în lumină
- e) lumină în radiație gama

172 Creșterea distanței dintre pacient și un colimator cu canale paralele are ca efect:

- a) reducerea rezoluției
- b) reducerea câmpului de vedere
- c) creșterea dozei la pacient
- d) distorsionarea imaginii
- e) creșterea sensibilității

173 Rezoluția unui colimator cu canale paralele se îmbunătățește cu creșterea:

- a) dimensiunii orificiului colimatorului
- b) grosimii colimatorului
- c) diametrului colimatorului
- d) distanței la pacient a colimatorului
- e) sensibilității colimatorului

174 Valorile pixelului în imaginile obținute cu tomografia computerizată cu emisie de pozitron unic (SPECT) reprezintă:

- a) densități
- b) factori de absorbție
- c) factori de atenuare
- d) concentrații de radionuclid
- e) date de proiecție

175 Avantajele obținerii imagini prin PET (tomografie prin emisie de pozitroni) asupra SPECT sunt incluse în următoarele afirmații cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) timp de obținere a imaginii mai scurt
- b) rezoluție mai bună
- c) zgomot al imaginii mai mic
- d) dezintegrare rapidă a radionuclidului
- e) doză mult mai mică la pacient

176 Timpul de înjumătărire biologic al unui radiofarmaceutic depinde de:

- a) modul de dezintegrare fizic
- b) activitatea administrată
- c) clearance-ul biologic
- d) timpul de înjumătărire fizic
- e) eficiența sistemului de detecție

177 Radiofarmaceuticul ideal pentru proceduri de diagnostic în medicina nucleară trebuie să aibă următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) un timp de înjumătățire mic
- b) nu emite particule
- c) clearance-ul rapid din sânge
- d) fotoni cu energia de 150 keV
- e) un număr mare de electroni de conversie internă

178 Care din afirmațiile următoare referitoare la radiofarmaceuticul  $^{99m}\text{Tc}$  este adevărată?

- a) are un timp de înjumătățire de 67 de ore
- b) emite un spectru de electroni
- c) produce un nuclid fiică stabil
- d) emite fotoni de 140 keV
- e) nu produce electroni Auger

179 Care din următoarele afirmații *nu* este adevărată pentru echilibrul radioactiv?

- a) este secular când timpul de înjumătățire al nuclidului părinte este mult mai mare decât timpul de înjumătățire al nuclidului fiică
- b) sunt necesari circa patru timpi de înjumătățire pentru stabilirea echilibrului secular
- c) este tranzitoriu dacă timpul de înjumătățire al nuclidului părinte depășește pe cel al nuclidului fiică
- d) pentru generatorul  $^{99}\text{Mo}/^{99m}\text{Tc}$  poate fi caracterizat ca fiind tranzitoriu
- e) numărul de atomi părinte și fiică sunt egali

180 Cristalul de NaI utilizat la gama cameră are următoarele caracteristici, cu o *excepție*, pe care trebuie să o indicați:

- a) grosime de 1 mm
- b) absorbție maximă la 140 keV
- c) 5% din energia absorbită este transformată în lumină
- d) rezoluția intrinsecă de 3 mm (lărgimea la semiînălțime)
- e) este dopat cu Tl

- 181 Care din afirmațiile următoare referitoare la analizorul de înălțime a pulsului din sistemul gama camerei este adevărată?
- a) crește eficiența detectorului
  - b) analizează energia totală depozitată
  - c) corectează pierderile de impulsuri
  - d) efectuează detecția în coincidență
  - e) crește rata de numărare
- 182 Utilizarea unui radionuclid cu energia fotonului mai mare, în general, va crește:
- a) eficiența detectorului
  - b) penetrabilitatea membranei
  - c) câștigul în amplificare setat
  - d) mărirea imaginii
  - e) rezoluția
- 183 Pentru tomografia computerizată cu emisia unui singur foton (SPECT), care din următoarele afirmații nu este adevărată?
- a) se obțin 128 de proiecții
  - b) necesită 20 de minute pentru realizare
  - c) se fac uzuale corecții pentru mișcarea pacientului
  - d) imaginile arată concentrația relativă a radionuclidului
  - e) calitatea imaginii este afectată de împrăștiere
- 184 Scanerale PET (tomografie cu emisie de pozitron) utilizează cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) radionuclizi de viață scurtă ca de ex.  $^{15}\text{O}$
  - b) ciclotroane
  - c) pozitroni detectați direct
  - d) algoritmi de reconstrucție retroproiectivi cu filtru
  - e) detectori corp solid

185 Testele următoare sunt necesare în controlul de calitate al radiofarmaceuticului cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) puritatea radionuclidică
- b) puritatea radiochimică
- c) puritatea chimică
- d) puritatea spectrală
- e) sterilitatea

186 Doza la organ datorată radiofarmaceuticului este influențată de următoarele cu o excepție, care este aceasta?

- a) dimensiunea organului
- b) forma organului
- c) clearance-ul radionuclidului
- d) absorbția radionuclidului
- e) timpul de achiziție a gama camerei

### **Întrebări de legislație de bază**

1 Care din următoarele atribuții administrative privind activitățile nucleare face obiectul Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?

- a) dezvoltarea
- b) reglementarea
- c) implementarea
- d) administrarea
- e) popularizare

2 Care din următoarele atribuții administrative privind activitățile nucleare face obiectul Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?

- a) autorizarea
- b) dezvoltarea
- c) implementarea

- d) administrarea
  - e) popularizare
- 3 Care din următoarele atribuții administrative privind activitățile nucleare face obiectul Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) popularizarea
  - b) dezvoltarea
  - c) implementarea
  - d) administrarea
  - e) controlul
- 4 Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare reglementează, autorizează și controlează activitățile nucleare desfășurate:
- a) în scopul de experimentare a bombelor atomice
  - b) în scopuri exclusiv pașnice
  - c) în scopul echipării submarinelor nucleare strategice
  - d) în scopul echipării portavioanelor
  - e) în scopul dotării cu muniție pe bază de uraniu
- 5 Care din următoarele cerințe privind activitățile nucleare *nu* face obiectul Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) de securitate nucleară
  - b) de protecție a pacientului
  - c) de protecție a mediului
  - d) de protecție financiară
  - e) de protecție a proprietății

- 6 Care din următoarele cerințe privind activitățile nucleare *nu* face obiectul Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) de protecție financiară
  - b) de protecție a pacientului
  - c) de protecție a mediului
  - d) de protecție a personalului expus profesional
  - e) de protecție a proprietății
- 7 La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu se aplică prevederile Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) producerea
  - b) amplasarea și construcția
  - c) cercetarea
  - d) furnizarea
  - e) manipularea
- 8 La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice *nu* se aplică prevederile Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) proiectarea
  - b) amplasarea și construcția
  - c) utilizarea
  - d) furnizarea
  - e) manipularea
- 9 La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice *nu* se aplică prevederile Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) producerea

- b) amplasarea și construcția
  - c) închirierea
  - d) montajul
  - e) manipularea
- 10 La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice *nu* se aplică prevederile Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) producerea
  - b) amplasarea și construcția
  - c) detinerea
  - d) furnizarea
  - e) conservarea
- 11 Autoritatea națională competentă în domeniul nuclear este:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
  - c) Agenția Națională de Control a Exporturilor
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- 12 Care din următoarele autorități poate *emite* reglementări pentru detalierea cerințelor generale privind transportul materialelor radioactive?
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Ministerul Transporturilor

- 13 Care din următoarele autorități poate emite reglementări pentru detalierea cerințelor generale de protecție împotriva radiațiilor ionizante?
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- 14 Care din următoarele autorități poate emite reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară?
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Serviciul Român de Informații
- 15 Importul și deținerea unei arme nucleare pe teritoriul României sunt:
- a) permise după obținerea autorizației corespunzătoare de la Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - b) permise după obținerea autorizației corespunzătoare de la Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și Ministerul Apărării
  - c) permise după obținerea autorizației corespunzătoare de la Ministerul Apărării
  - d) interzise
  - e) permise după obținerea autorizației corespunzătoare de la Ministerul Apărării și Serviciul Român de Informații
- 16 Care din următoarele activități privind sistemele de detecție a radiațiilor ionizante necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) deținerea
  - c) manipularea
  - d) furnizarea

- e) utilizarea
- 17 Care din următoarele activități privind sistemele de detecție a radiațiilor ionizante necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) detinerea
  - c) utilizarea
  - d) importul
  - e) producerea
- 18 Care din următoarele activități privind aparatura de control dozimetric necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) detinerea
  - c) manipularea
  - d) furnizarea
  - e) utilizarea
- 19 Care din următoarele activități privind aparatura de control dozimetric necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) detinerea
  - c) utilizarea
  - d) importul
  - e) producerea
- 20 Care din următoarele activități privind materialele radioactive nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) proiectarea
  - b) detinerea
  - c) manipularea

- d) furnizarea
  - e) utilizarea
- 21 Care din următoarele activități privind materialele radioactive *nu necesită* o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) cercetarea
  - b) detinerea
  - c) manipularea
  - d) furnizarea
  - e) utilizarea
- 22 Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) detinerea
  - c) manipularea
  - d) furnizarea
  - e) proiectarea
- 23 Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) transportul
  - b) detinerea
  - c) manipularea
  - d) cercetarea
  - e) utilizarea
- 24 Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) închirierea
  - b) detinerea

- c) manipularea
  - d) cercetarea
  - e) utilizarea
- 25 Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) proiectarea
  - b) producerea
  - c) manipularea
  - d) amplasarea și construcția
  - e) utilizarea
- 26 Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației nu este adevărată?
- a) se eliberează la cerere
  - b) solicitantul are personalitate juridică sau este nominalizat în anexa nr. 4 la lege
  - c) s-a dovedit respectarea prevederilor legii
  - d) s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
  - e) se eliberează din oficiu pentru autoritățile statului
- 27 Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației nu este adevărată?
- a) se eliberează la cerere
  - b) solicitantul are personalitate juridică sau este nominalizat în anexa nr. 4 la lege
  - c) s-a dovedit respectarea prevederilor legii
  - d) s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
  - e) se eliberează fără perceperea de taxe pentru organizații de binefacere și spitale
- 28 Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației *nu* este adevărată?

- a) se eliberează separat pentru fiecare gen de activitate
  - b) se eliberează pentru fiecare instalație nucleară ori radiologică cu funcționalitate proprie
  - c) se eliberează pentru fiecare tip distinct de material radioactiv
  - d) s-au achitat taxele și tarifele legale
  - e) se eliberează imediat ce s-a înregistrat cererea solicitantului
- 29 Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației parțiale pentru instalațiile radiologice *nu* este adevărată?
- a) se eliberează la solicitare expresă
  - b) se eliberează pentru o durată de 2 ani
  - c) se eliberează pentru o durată de 5 ani
  - d) s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
  - e) se eliberează numai dacă fazele anterioare au fost autorizate și realizate
- 30 Care dintre următoarele, conform prevederilor Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, *nu* reprezintă o fază de autorizare pentru instalații radiologice?
- a) amplasarea
  - b) finanțarea
  - c) construirea
  - d) exploatarea
  - e) modificarea
- 31 Care dintre următoarele, conform prevederilor Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, *nu* reprezintă o fază de autorizare pentru instalații radiologice?
- a) cercetarea
  - b) amplasarea
  - c) construirea
  - d) exploatarea
  - e) modificarea

- 32 Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a permisului de exercitare *nu* este adevărată?
- a) se eliberează la cerere
  - b) se eliberează pentru o durată determinată
  - c) se eliberează pentru o durată nedeterminată
  - d) s-au achitat taxele și tarifele legale
  - e) se eliberează în baza unei evaluări și examinări
- 33 Permisele de exercitare a activităților nucleare se pot elibera de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative pentru poliție
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională
- 34 Permisele de exercitare de nivel unu a activităților nucleare pentru personalul propriu și lucrătorii externi pot fi eliberate de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative în cazurile în care este implicată ordinea publică
  - c) Titularul de autorizație pentru personalul propriu și lucrătorii externi
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională
- 35 Permisele de exercitare a activităților nucleare se eliberează în baza îndeplinirii de către solicitanți a următoarelor condiții, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) promovarea unor evaluări și examinări

- b) posedarea unui aviz medical specific
- c) fac dovada achitării taxelor și tarifelor legale
- d) au avizul organelor competente privind siguranța națională dacă au acces la documente cu caracter secret
- e) depășirea vârstei de 30 ani

36 Autorizațiile se retrag sau se suspendă de către:

- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
- b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative pentru poliție
- c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- d) Agenția Nucleară
- e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională

37 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu* este adevărată?

- a) schimbarea acționariatului titularului
- b) nerespectarea prevederilor legii 111/1996
- c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
- d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
- e) nerespectarea reglementărilor specifice

38 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu* este adevărată?

- a) schimbarea acționariatului titularului
- b) apariția unor situații noi care pot afecta desfășurarea în condiții de siguranță a activităților nucleare
- c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
- d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
- e) nerespectarea reglementărilor specifice

- 39 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu este adevărată?*
- a) nu se constituie sursele financiare pentru dezafectarea instalațiilor nucleare
  - b) schimbarea acționariatului titularului
  - c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
  - d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
  - e) nerespectarea reglementărilor specifice
- 40 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu este adevărată?*
- a) nu se constituie asigurarea de răspundere civilă pentru daune către terți în caz de accident nuclear
  - b) schimbarea acționariatului titularului
  - c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
  - d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
  - e) nerespectarea reglementărilor specifice
- 41 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu este adevărată?*
- a) schimbarea acționariatului titularului
  - b) schimbarea situației juridice în sensul pierderii capacitatei juridice
  - c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
  - d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
  - e) nerespectarea reglementărilor specifice
- 42 Care din următoarele afirmații privind cauzele care duc la retragerea sau suspendarea autorizațiilor *nu este adevărată?*
- a) schimbarea situației juridice în sensul încetării de a mai fi legal constituit
  - b) schimbarea situației juridice în sensul pierderii capacitatei juridice
  - c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
  - d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control

e) schimbarea acționariatului titularului

- 43 Dacă se constată că titularul de autorizație este în situația de retragere sau suspendare a autorizațiilor, retragerea sau suspendarea acestora se face conform celor enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) din propria inițiativă a emitentului
  - b) la sesizarea oricărор persoane fizice
  - c) la sesizarea oricărор persoane juridice
  - d) la cererea organelor de control
  - e) în minimum 3 luni de la constatare
- 44 Limitele și condițiile specificate în autorizație pot fi completate, revizuite sau modificate, motivat, de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
  - b) Ministerul Internelor și Reformei Administrative pentru poliție
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Organele de control menționate în anexa nr. 3 la Lege
  - e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională
- 45 Autorizația se retrage fără compensație în următoarele situații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) s-a obținut făcându-se uz de declarații false
  - b) au fost încălcate prevederile Legii 111/1996
  - c) au fost încălcate condițiile prevăzute în autorizație
  - d) personalul titularului a fost supus la riscuri peste limitele reglementate, generate de activitatea autorizată
  - e) când retragerea a fost dispusă de reprezentanții Camerei de comerț teritoriale
- 46 C quantumul compensației legale datorate titularului la retragerea autorizației de către autoritatea care a dispus retragerea se stabilește conform celor enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) ținând seama de interesul public
  - b) ținând seama de interesul titularului de autorizație
  - c) ținând seama de motivele care au condus la retragerea autorizației
  - d) prin înțelegerea părților
  - e) la propunerea Consiliului Local
- 47 Cuantumul compensației legale datorate titularului la retragerea autorizației de către autoritatea care a dispus retragerea se stabilește conform celor enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) conform anexelor regulamentului de taxe și tarife al CNCAN
  - b) ținând seama de interesul titularului de autorizație
  - c) ținând seama de motivele care au condus la retragerea autorizației
  - d) prin înțelegerea părților
  - e) de către instanța judecătorească
- 48 Exceptarea de la sistemul de autorizare prevăzut de Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare se stabilește:
- a) prin decizia directorului direcției de specialitate din CNCAN
  - b) prin reglementări specifice
  - c) ținând seama de argumentația solicitantului
  - d) la cererea altor organe centrale
  - e) prin decizia laboratorului de igienă radiaților
- 49 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare nu este adevărată?
- a) acționarii să fie cetăteni români
  - b) personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - c) probitatea persoanelor care au autoritatea de decizie în conducerea lucrărilor
  - d) dotarea tehnică necesară

- e) capacitate organizatorică și responsabilitate în prevenirea și limitarea consecințelor avariilor
- 50 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- personalul care asigură funcționarea instalației are cunoștințele specifice funcției pe care o îndeplinește
  - personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - probitatea persoanelor care au autoritatea de decizie în conducerea lucrărilor
  - dotarea tehnică necesară
  - acționarii să fie cetățeni români
- 51 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- acționarii să fie cetățeni români
  - personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - probitatea persoanelor care au autoritatea de decizie în conducerea lucrărilor
  - dotarea tehnică necesară
  - capacitatea financiară și tehnică pentru managementul deșeurilor radioactive rezultate din activitatea proprie
- 52 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- capacitatea financiară și tehnică pentru dezafectarea instalației nucleare
  - personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante

- c) probitatea persoanelor care au autoritatea de decizie în conducerea lucrărilor
  - d) dotarea tehnică necesară
  - e) acționarii să fie cetățeni români
- 53 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- a) instituie și menține un sistem de protecție împotriva radiațiilor ionizante
  - b) personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - c) acționarii să fie cetățeni români
  - d) dotarea tehnică necesară
  - e) instituie și menține un sistem de protecție fizică a materialelor radioactive
- 54 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- a) instituie și menține un sistem de protecție împotriva radiațiilor ionizante
  - b) personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - c) acționarii să fie cetățeni români
  - d) instituie și menține un sistem în conformitate cu reglementările de aplicare a garanțiilor nucleare
  - e) instituie și menține un sistem de protecție fizică a materialelor radioactive
- 55 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- a) instituie și menține un sistem de protecție împotriva radiațiilor ionizante

- b) personalul cunoaște reglementările privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante
  - c) detine toate celelalte acorduri, avize și autorizații prevăzute de lege
  - d) acționarii să fie cetățeni români
  - e) instituie și menține un sistem de protecție fizică a materialelor radioactive
- 56 Transportul produselor radioactive sau a materialelor radioactive în afara incintei instalațiilor nucleare poate fi făcut *numai* de agenți de transport sau cărăuși:
- a) cu experiență în transportul materialelor periculoase
  - b) cu experiență în transportul internațional
  - c) dotați cu aparate speciale de ridicat
  - d) autorizați în acest scop
  - e) care au mașini dotate cu tahografe
- 57 Autorizațiile pentru transportul produselor radioactive sau a materialelor radioactive se *eliberează* de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
  - b) Ministerul Administrației și Internelor pentru poliție
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională
- 58 Autorizația pentru mijlocul de transport special amenajat pentru transportul produselor radioactive sau a materialelor radioactive se *eliberează* de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice pentru domeniul medical
  - b) Ministerul Administrației și Internelor pentru poliție
  - c) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - d) Ministerul Transporturilor
  - e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională

- 59 Autorizația de import se eliberează *numai* în următoarele condiții, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) persoanele însărcinate cu această activitate trebuie să dovedească probitate și competență
  - b) solicitantul se angajează să respecte angajamentele internaționale asumate de România în domeniul energiei nucleare
  - c) importul provine din statele membre ale Uniunii Europene
  - d) importul este destinat unor beneficiari autorizați în acest scop
  - e) solicitantul se angajează să raporteze de îndată la C.N.C.A.N. asupra intrării în țară a produselor
- 60 Autorizația de export se eliberează *numai* în următoarele condiții, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) persoanele însărcinate cu această activitate trebuie să dovedească probitate și competență
  - b) solicitantul obține de la partenerii săi externi garanții necesare că aceștia nu vor prejudicia angajamentele internaționale asumate de România în domeniul energiei nucleare
  - c) exportul este spre statele membre ale Uniunii Europene
  - d) exportul îndeplinește și alte reglementări specifice
  - e) solicitantul se angajează să raporteze de îndată C.N.C.A.N. asupra ieșirii din țară a produselor
- 61 Solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor de furnizare trebuie să obțină în prealabil o autorizație de produs, model sau tip pentru produsele care *nu* îndeplinesc una din condițiile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) sunt avizate de Ministerul Economiei și Finanțelor
  - b) sunt fabricate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - c) sunt comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - d) sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European
  - e) au marcajul CE

- 62 Solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor de furnizare *nu* trebuie să obțină în prealabil o autorizație de produs, model sau tip pentru produsele care îndeplinesc una din condițiile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) sunt avizate de Ministerul Economiei și Finanțelor
  - b) sunt fabricate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - c) sunt comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - d) sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European
  - e) au marcajul CE
- 63 Solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor de import trebuie să obțină în prealabil o autorizație de produs, model sau tip pentru produsele care nu îndeplinesc una din condițiile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) sunt avizate de Ministerul Industriei și Comerțului
  - b) sunt fabricate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - c) sunt comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene
  - d) sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European
  - e) au marcajul CE
- 64 Mijloacele de măsurare în domeniul radiațiilor ionizante trebuie să aibă aprobare de model *emisă* de:
- a) Ministerul Industriei și Comerțului
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Biroul Român de Metrologie Legală
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Ministerul Administrației și Internelor
- 65 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea celor menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) protecției împotriva radiațiilor ionizante
  - b) protecției fizice

- c) protecției sociale
  - d) planurilor proprii de intervenție în caz de accident nuclear
  - e) evidenței stricte a materialelor radioactive
- 66 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea celor menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) protecției sociale
  - b) protecției fizice
  - c) protecției împotriva radiațiilor ionizante
  - d) planurilor proprii de intervenție în caz de accident nuclear
  - e) evidenței stricte a materialelor radioactive
- 67 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea următoarelor, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) protecției împotriva radiațiilor ionizante
  - b) protecției fizice
  - c) protecției sociale
  - d) evidența strictă a tuturor surselor utilizate sau produse
  - e) evidenței stricte a materialelor radioactive
- 68 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea următoarelor, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) protecției împotriva radiațiilor ionizante
  - b) protecției fizice
  - c) asigurării calității pentru activitățile desfășurate
  - d) protecției sociale
  - e) evidenței stricte a materialelor radioactive
- 69 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați, pentru:
- a) respectarea indicațiilor agenților organelor administrative locale

- b) respectarea limitelor și condițiilor tehnice prevăzute în autorizație
  - c) raportarea oricăror depășiri a limitelor
  - d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
  - e) ținerea unei evidențe stricte a materialelor radioactive
- 70 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați, pentru:
- a) dezvoltarea propriului sistem de regulamente și instrucțiuni
  - b) respectarea limitelor și condițiilor tehnice prevăzute în autorizație
  - c) raportarea oricăror depășiri ale limitelor
  - d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
  - e) respectarea indicațiilor agenților organelor administrative locale
- 71 Titularul autorizației are, referitor la deșeurile radioactive generate de activitatea autorizată, obligația să suporte cheltuielile aferente, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) producerii
  - b) colectării
  - c) manipulării
  - d) tratării
  - e) transportării
- 72 Titularul autorizației are, referitor la deșeurile radioactive generate de activitatea autorizată, obligația să suporte cheltuielile aferente, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) depozitarii
  - b) colectării
  - c) manipulării
  - d) tratării
  - e) producerii

- 73 Titularul autorizației are, referitor la deșeurile radioactive generate de activitatea autorizată, obligația să suporte cheltuielile aferente, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) producerei
  - b) colectării
  - c) manipulării
  - d) tratării
  - e) depozitării
- 74 Titularul autorizației are, referitor la deșeurile radioactive generate de activitatea autorizată, obligația să suporte cheltuielile aferente, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) depozitării
  - b) colectării
  - c) manipulării
  - d) tratării
  - e) cercetării
- 75 La închiderea activității titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, autorizația conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) detinere
  - b) conservare
  - c) dezafectare
  - d) transfer
  - e) transport
- 76 La închiderea activității titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați, autorizația de:
- a) export

- b) conservare
- c) dezafectare
- d) transfer
- e) deținere

- 77 La dezafectarea instalațiilor radiologice, titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, cu o excepție pe care trebuie să o indicați, autorizația de:
- a) securitate radiologică pentru produs
  - b) conservare
  - c) dezafectare
  - d) transfer
  - e) deținere
- 78 La transferul instalațiilor radiologice sau a materialelor radioactive, titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, autorizația de:
- a) export
  - b) conservare
  - c) dezafectare
  - d) transfer
  - e) deținere
- 79 Controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor Legii 111/1996, republicată, se efectuează de către:
- a) reprezentanții CNCAN
  - b) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de inspectori
  - c) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de consilieri
  - d) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de experți
  - e) reprezentanții CNCAN anume împoterniciți

- 80 Controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor Legii 111/1996, republicată, se efectuează de către:
- a) reprezentanții desemnați de CNCAN și persoanele aprobate de Guvernul României
  - b) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de inspectori
  - c) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de consilieri
  - d) reprezentanții CNCAN încadrați pe post de experți
  - e) reprezentanții CNCAN
- 81 Care din următoarele afirmații privind locurile în care se efectuează controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor Legii 111/1996, republicată, nu este adevărată?
- a) la solicitanții de autorizații
  - b) la titularii de autorizații
  - c) la forurile tutelare
  - d) în orice loc care ar putea avea legătură cu activitățile nucleare
  - e) la orice persoană fizică care ar putea deține instalații radiologice
- 82 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, nu este adevărată?
- a) să aibă acces la orice loc în care se desfășoară activități nucleare
  - b) să efectueze măsurări
  - c) să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, cazarea corespunzătoare gradului profesional deținut
  - e) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
- 83 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, nu este adevărată?
- a) să aibă acces la orice loc în care se desfășoară activități nucleare

- b) să aibă acces la toate informațiile, datele tehnice și contractuale, sub orice formă, necesare pentru îndeplinirea obiectivelor controlului
  - c) să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, cazarea corespunzătoare gradului profesional deținut
  - e) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
- 84 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu este adevărată*?
- a) să aibă acces la orice loc în care se desfășoară activități nucleare
  - b) să instaleze echipamentul de supraveghere necesar
  - c) să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, cheltuielile de transport și cazare conform baremelor legale
  - e) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
- 85 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu este adevărată*?
- a) să oblige pe titularul de autorizație să transmită rapoarte, informații și notificări
  - b) să instaleze echipamentul de supraveghere necesar
  - c) să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, cheltuielile de transport și cazare conform baremelor legale
  - e) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
- 86 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu este adevărată*?
- a) să oblige pe titularul de autorizație să transmită rapoarte, informații și notificări

- b) să primească, prin grija titularului de autorizație, cheltuielile de transport și cazare conform baremelor legale
  - c) să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
  - e) să oblige pe titularul autorizației să mențină evidența surselor
- 87 Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu* este adevărată?
- a) să oblige pe titularul de autorizație să transmită rapoarte, informații și notificări
  - b) să controleze evidențele surselor și activităților supuse controlului
  - c) să primească, prin grija titularului de autorizație, o masă caldă dacă controlul durează mai mult de 6 ore
  - d) să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
  - e) să oblige pe titularul autorizației să mențină evidența surselor
- 88 Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu* este adevărată?
- a) să dispună reorganizarea judiciară a titularului de autorizație
  - b) să încheie un proces verbal de control
  - c) să propună suspendarea sau retragerea autorizației
  - d) să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
  - e) să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
- 89 Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu* este adevărată?
- a) să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
  - b) să încheie un proces verbal de control
  - c) să propună suspendarea sau retragerea autorizației

- d) să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
  - e) să dispună reorganizarea judiciară a titularului de autorizație
- 90 Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu este adevărată?*
- a) să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
  - b) să aplice titularului autorizației, prin persoanele care îl reprezintă în raport cu autoritățile publice, sancțiunile contravenționale
  - c) să propună suspendarea sau retragerea autorizației
  - d) să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
  - e) să dispună reorganizarea judiciară a titularului de autorizație
- 91 Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu este adevărată?*
- a) să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
  - b) să aplice sancțiunile contravenționale personalului care se face vinovat pentru săvârșirea acestor contravenții
  - c) să propună suspendarea sau retragerea autorizației
  - d) să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
  - e) să dispună reorganizarea judiciară a titularului de autorizație
- 92 Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu este adevărată?*
- a) să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
  - b) să propună radierea titularului de autorizație
  - c) să propună suspendarea sau retragerea autorizației
  - d) să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
  - e) să aplice sancțiunile contravenționale personalului care se face vinovat pentru săvârșirea acestor contravenții

93 În caz de nesupunere la control, CNCAN poate cere intervenția:

- a) reprezentanților forului tutelar
- b) reprezentanților laboratorului de igienă radiațiilor
- c) reprezentanților Inspectoratului General al Poliției
- d) reprezentanților Serviciului Român de Informații
- e) reprezentanților Ministerului Justiției

94 În caz de nesupunere la control, CNCAN poate cere intervenția:

- a) expertului acreditat în radioprotecție
- b) laboratorului de igienă radiațiilor
- c) reprezentantului prefecturii
- d) reprezentanților Serviciului Român de Informații
- e) reprezentanților Inspectoratului General al Poliției

95 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
- b) Autoritatea Națională a Vămilor din cadrul Ministerului Finanțelor Publice
- c) Inspecția Energetică
- d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- d) Biroul Român de Metrologie Legală

- 96 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
  - b) Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București
  - c) Inspecția Energetică
  - d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
  - e) Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.
- 97 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
  - b) Biroul Român de Metrologie Legală.
  - c) Inspecția Energetică
  - d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
  - e) Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București
- 98 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
- b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- c) Inspecția Energetică
- d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

99 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
- b) Agenția Națională de Control al Exporturilor
- c) Inspecția Energetică
- d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

100 Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
- b) Agenția Națională de Control al Exporturilor
- c) Inspecția Energetică
- d) Autoritatea Națională a Vămilor din cadrul Ministerului Finanțelor Publice
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

- 101 Introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care conțin materiale radioactive se autorizează de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Autoritatea Națională a Vămilor
  - e) Ministerul Economiei și Finanțelor
- 102 Introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii se autorizează de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Autoritatea Națională a Vămilor
  - e) Ministerul Economiei și Finanțelor
- 103 Introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical a surselor închise se autorizează de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Autoritatea Națională a Vămilor
  - e) Ministerul Economiei și Finanțelor
- 104 Introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical a surselor deschise se autorizează de către:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare

- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Autoritatea Națională a Vămilor
- e) Ministerul Economiei și Finanțelor

105 Introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante se autorizează de către:

- a) Ministerul Sănătății Publice
- b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Autoritatea Națională a Vămilor
- e) Ministerul Economiei și Finanțelor

106 Introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical a produselor farmaceutice care conțin materiale radioactive se *autorizează* de către:

- a) Ministerul Sănătății Publice
- b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Autoritatea Națională a Vămilor
- e) Inspectia Farmaceutică

107 Supravegherea contaminării cu materiale radioactive a produselor alimentare, pe întregul circuit alimentar, se *organizează* de către:

- a) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Ministerul Sănătății Publice
- e) Autoritatea Sanitar Veterinară

108 Supravegherea contaminării cu materiale radioactive a apei potabile, se *organizează* de către:

- a) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

- b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Ministerul Sănătății Publice
  - e) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- 109 Supravegherea contaminării cu materiale radioactive a unor bunuri destinate folosirii de către populație, se organizează de către:
- a) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Ministerul Economiei și Finanțelor
  - d) Ministerul Sănătății Publice
  - e) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- 110 Sistemul epidemiologic de supraveghere a stării de sănătate a personalului expus profesional se organizează de către:
- a) Autoritatea Sanitar Veterinară
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Ministerul Sănătății Publice
  - e) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- 111 Sistemul epidemiologic de supraveghere a condițiilor de igienă în unitățile în care se desfășoară activitățile nucleare se organizează de către:
- a) Autoritatea Sanitar Veterinară
  - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Ministerul Sănătății Publice
  - e) Agenția Nucleară
- 112 Faptele enumerate constituie infracțiuni la Legea 111/1996, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizarea materialelor radioactive fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz
- d) introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii, fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) utilizarea surselor de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

113 Faptele enumerate constituie *infracțiuni* la Legea 111/1996, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizarea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) împiedicare prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz
- d) introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii, fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

114 Faptele enumerate constituie infracțiuni la Legea 111/1996, cu o *excepție* pe care trebuie să o menționați:

- a) utilizarea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare

e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

115 Faptele enumerate constituie *infracțiuni* la Legea 111/1996, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

a) manipularea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

b) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește

c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz

d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare

e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

116 Faptele enumerate constituie *infracțiuni* la Legea 111/1996, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

a) manipularea surselor de radiație ionizantă fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

b) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește

c) amenințarea unei persoane ori colectivități, prin orice mijloace, cu răspândirea de materiale radioactive

d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare

e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

- 117 Faptele enumerate constituie *contravenții* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) nerrespectarea obligațiilor de raportare
  - b) amenințarea cu accident nuclear cu scopul tulburării grave a ordinii publice prin intimidare
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
  - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
  - e) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător
- 118 Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) nerrespectarea obligațiilor de raportare
  - b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
  - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
  - e) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător
- 119 Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
  - b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
  - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
  - e) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

- 120 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
  - b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
  - d) neducterea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
  - e) nepredarea materialelor radioactive exceptate de la aplicarea regimului de autorizare ca deșeu radioactiv dacă instrucțiunile de utilizare prevăd obligativitatea respectării acestei cerințe
- 121 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
  - b) împiedicarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
  - d) neducterea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
  - e) nesolicitarea reautorizării, la termenul stabilit prin reglementările specifice, înainte de expirarea vechii autorizații
- 122 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?
- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
  - b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
  - c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații

- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) producerea și furnizarea neautorizată a aparaturii de control dozimetric al radiațiilor nucleare

123 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de instalații radiologice
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept în caz de accident nuclear a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

124 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de materiale radioactive
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

125 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de materiale radioactive
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite

- c) împiedecarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

126 Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a incidentului petrecut în instalația radiologică
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

127 Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a incidentului petrecut în instalația radiologică
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

128 Care din faptele enumerate constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) utilizarea materialelor radioactive fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- d) introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii, fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) utilizarea surselor de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

129 Care din faptele enumerate constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) utilizarea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- d) introducerea în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii, fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

130 Care din faptele enumerate constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) utilizarea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

- d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

131 Care din faptele enumerate constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) manipularea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

132 Care din faptele enumerate constituie *contravenție* la Legea 111/1996?

- a) manipularea surselor de radiație ionizantă fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește
- c) amenințarea unei persoane ori colectivități, prin orice mijloace, cu răspândirea de materiale radioactive
- d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

133 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) nerrespectarea obligațiilor de raportare
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

134 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
- b) împiedicarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

135 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nepredarea materialelor radioactive exceptate de la aplicarea regimului de autorizare ca deșeu radioactiv dacă instrucțiunile de utilizare prevăd obligativitatea respectării acestei cerințe

136 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător

- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nesolicitarea reautorizării, la termenul stabilit prin reglementările specifice, înainte de expirarea vechii autorizații

137 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) producerea și furnizarea neautorizată a aparaturii de control dozimetric al radiațiilor nucleare

138 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) transportul surselor de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) utilizarea în activitățile autorizate de personal respins la examenele periodice sau neverificat
- c) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) producerea și furnizarea neautorizată a aparaturii de control dozimetric al radiațiilor nucleare

139 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) transportul surselor de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) nerespectarea obligației de a transmite notificări în forma cerută de reglementări

- c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

140 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) transportul surselor de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) nerrespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

141 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de instalații radiologice
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept în caz de accident nuclear a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

142 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de materiale radioactive
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite

- c) împiedecarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetru zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerrespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

143 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a furtului sau sustragerii de materiale radioactive
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

144 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a incidentului petrecut în instalația radiologică
- b) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri ori pentru alte operațiuni decât cele stabilite
- c) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

145 Care din faptele enumerate constituie *infracțiune* la Legea 111/1996?

- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a incidentului petrecut în instalația radiologică
- b) folosirea de către persoanele autorizate a instalațiilor nucleare încredințate în alte scopuri ori alte operațiuni decât cele stabilite
- c) pătrunderea fără drept, în orice mod, într-un spațiu, încăpere sau zonă delimitată și marcată în care se desfășoară activitățile nucleare, fără consimțământul persoanei care le folosește
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a materialelor radioactive, instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea, inclusiv deșeurile radioactive, nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

146 Amenda maximă prevăzută de lege, cu care se sancționează contravențiile la Legea 111/1996 este de:

- a) 1000 lei
- b) 5000 lei
- c) 10000 lei
- d) 20000 lei
- e) 30000 lei

147 Amenda maximă prevăzută de lege, cu care se sancționează contravențiile la Legea 111/1996 este de:

- a) 10000 lei
- b) 15000 lei
- c) 20000 lei
- d) 25000 lei
- e) 30000 lei

148 Amenda minimă prevăzută de lege, cu care se sancționează contravențiile la Legea 111/1996 este de:

- a) 100 lei
- b) 500 lei
- c) 1000 lei
- d) 1500 lei
- e) 2000 lei

149 Amenda minimă prevăzută de lege, cu care se sancționează contravențiile la Legea 111/1996 este de:

- a) 50 lei
- b) 100 lei
- c) 200 lei
- d) 250 lei
- e) 500 lei

150 Constatarea și aplicarea contravențiilor la Legea 111/1996 se fac de către:

- a) inspectorii CNCAN
- b) inspectorii de poliție
- c) inspectorii Gărzii de Mediu
- d) inspectorii Laboratoarelor de igiena radiațiilor
- e) reprezentanți împoterniciți ai CNCAN

151 Constatarea și aplicarea contravențiilor la Legea 111/1996 se fac de către:

- a) inspectorii CNCAN
- b) inspectorii de poliție
- c) reprezentanți împoterniciți ai CNCAN
- d) inspectorii Laboratoarelor de igiena radiațiilor
- e) reprezentanți împoterniciți ai Agenției Nucleare

- 152 Activitate nucleară în înțelesul dat de Legea 111/1996 este orice practică umană având una sau mai multe din caracteristicile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) introduce surse suplimentare
  - b) introduce căi de expunere suplimentare
  - c) extinde expunerea la un număr mai mare de persoane
  - d) modifică rețeaua de căi de expunere
  - e) este declarată ca atare de executant
- 153 *Activitate nucleară* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este orice practică umană având una sau mai multe din caracteristicile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) introduce surse suplimentare
  - b) este declarată ca atare de executant
  - c) extinde expunerea la un număr mai mare de persoane
  - d) modifică rețeaua de căi de expunere
  - e) introduce căi de expunere suplimentare
- 154 Deșeuri radioactive în înțelesul dat de Legea 111/1996 sunt acele materiale având caracteristicile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) rezultă din activitățile nucleare
  - b) nu s-a prevăzut nicio întrebuițare pentru ele
  - c) conțin radionuclizi în concentrații superioare limitelor de exceptare
  - d) sunt contaminate cu radionuclizi peste limitele de exceptare
  - e) sunt colectate și stocate în pubele speciale
- 155 Deșeuri radioactive în înțelesul dat de Legea 111/1996 sunt acele materiale având caracteristicile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) rezultă din activitățile nucleare
  - b) sunt colectate și stocate în pubele speciale
  - c) conțin radionuclizi în concentrații superioare limitelor de exceptare
  - d) sunt contaminate cu radionuclizi peste limitele de exceptare

e) nu s-a prevăzut nicio întrebuițare pentru ele

156 Dispozitive generatoare de radiații ionizante în înțelesul dat de Legea 111/1996 sunt acele dispozitive care produc următoarele radiații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) radiații laser
- b) radiații X
- c) neutroni
- d) electroni
- e) protoni

157 Dispozitive generatoare de radiații ionizante în înțelesul dat de Legea 111/1996 sunt acele dispozitive care produc următoarele radiații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) electroni
- b) radiații X
- c) neutroni
- d) radiații ultraviolete
- e) protoni

158 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic
- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația care conține materiale radioactive, alta decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

159 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic
- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat

- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația care extrage materiale radioactive, alta decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

160 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic
- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația, aparatul ori dispozitivul care conține materiale radioactive, altele decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

161 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic
- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația, aparatul ori dispozitivul care extrage sau produce materiale radioactive, altele decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

162 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic
- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația, aparatul ori dispozitivul care extrage, produce sau conține materiale radioactive, altele decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

163 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) reactorul nuclear energetic

- b) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
- c) reactorul nuclear de cercetare
- d) instalația, aparatul ori dispozitivul care extrage, produce, prelucrează sau conține materiale radioactive, altele decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)
- e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

164 *Material radioactiv* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este orice material, în orice stare de agregare care:

- a) provine dintr-o centrală nucleară
- b) provine dintr-o mină uraniferă
- c) prezintă fenomenul de radioactivitate
- d) este marcat cu semnul de pericol de radiații
- e) prezintă fenomenul de luminiscență

165 *Material radioactiv* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este orice material, în orice stare de agregare care:

- a) provine dintr-o centrală nucleară
- b) provine dintr-o mină uraniferă
- c) este deșeu radioactiv
- d) este marcat cu semnul de pericol de radiații
- e) prezintă fenomenul de luminiscență

166 *Material radioactiv* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este orice material, în orice stare de agregare care:

- a) provine dintr-o centrală nucleară
- b) provine dintr-o mină uraniferă
- c) prezintă fenomenul de fosforescență
- d) este marcat cu semnul de pericol de radiații
- e) prezintă fenomenul de radioactivitate

167 *Plan de intervenție* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este ansamblul de măsuri care se aplică în caz de:

- a) inundații
- b) incendiu
- c) accident nuclear
- d) calamitate
- e) hazard biologic

168 *Risc radiologic deosebit* al unui material radioactiv în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză individuală mai mare decât:

- a) 1 mSv
- b) 10 mSv
- c) 20mSv
- d) 30 mSv
- e) 40 mSv

169 Orice persoană fizică sau juridică care a suferit un prejudiciu ca urmare a abuzurilor săvârșite de CNCAN sau de alt organism prevăzut de lege poate face plângere la:

- a) CNCAN
- b) instanța în jurisdicția căreia se află organismul care a produs prejudiciul
- c) instanța în jurisdicția căreia se află
- d) instanța de contencios administrativ
- e) instanța în jurisdicția căreia se află CNCAN

170 Orice persoană fizică sau juridică care a suferit un prejudiciu ca urmare a abuzurilor săvârșite de CNCAN sau de alt organism prevăzut de lege poate face plângere, în termen de 30 de zile, la:

- a) prefectură
- b) instanța în jurisdicția căreia se află organismul care a produs prejudiciul
- c) instanța în jurisdicția căreia se află
- d) instanța de contencios administrativ

e) instanța în jurisdicția căreia se află CNCAN

- 171 Orice persoană fizică sau juridică care a suferit un prejudiciu ca urmare a abuzurilor săvârșite de CNCAN sau de alt organism prevăzut de lege poate face plângere, în termen de 30 de zile, la:
- a) instanța de contencios administrativ
  - b) instanța în jurisdicția căreia se află organismul care a produs prejudiciul
  - c) instanța în jurisdicția căreia se află
  - d) instanța comercială
  - e) Autoritatea de Sănătate Publică teritorială
- 172 Risc radiologic deosebit al unui material radioactiv în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză individuală mai mare decât:
- a) 0,1 mSv
  - b) 0,5 mSv
  - c) 1 mSv
  - d) 1,5 mSv
  - e) 2 mSv
- 173 Risc radiologic deosebit al unui material radioactiv în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză colectivă mai mare decât:
- a) 1 mSv
  - b) 10 mSv
  - c) 20 mSv
  - d) 30 mSv
  - e) 40 mSv
- 174 Risc radiologic deosebit al unui material radioactiv în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză colectivă mai mare decât:

- a) 0,1 mSv
- b) 1 mSv
- c) 10 mSv
- d) 15 mSv
- e) 20 mSv

175 Risc radiologic deosebit al unei instalații nucleare în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză individuală mai mare decât:

- a) 0,1 mSv
- b) 0,5 mSv
- c) 1 mSv
- d) 1,5 mSv
- e) 2 mSv

176 Risc radiologic deosebit al unei instalații nucleare în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză colectivă mai mare decât:

- a) 1 mSv
- b) 10 mSv
- c) 20mSv
- d) 30 mSv
- e) 40 mSv

177 Risc radiologic deosebit al unei instalații nucleare în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză colectivă mai mare decât:

- a) 0,1 mSv
- b) 1 mSv
- c) 10 mSv
- d) 15 mSv
- e) 20 mSv

- 178 Risc radiologic deosebit al unei instalații nucleare în înțelesul dat de Legea 111/1996 este posibilitatea ca în cazul pierderii controlului să se încaseze în urma unui singur eveniment de acest fel o doză individuală mai mare decât:
- a) 1 mSv
  - b) 10 mSv
  - c) 20mSv
  - d) 30 mSv
  - e) 40 mSv
- 179 Sistem de management în domeniul nuclear în înțelesul dat de Legea 111/1996 este sistemul de management al calității instituit și menținut în conformitate cu reglementările specifice emise de CNCAN și care este controlat de:
- a) CNCAN
  - b) ASRO
  - c) RENAR
  - d) LAREX
  - e) organismul acreditat de certificare
- 180 Sistem controlat de management în domeniul nuclear în înțelesul dat de Legea 111/1996 este sistemul de management al calității instituit și menținut în conformitate cu:
- a) sistemul de standarde ISO 9000
  - b) standardele europene (EN) specifice
  - c) reglementările specifice emise de CNCAN
  - d) sistemul de standarde ISO 45000
  - e) reglementările organismul acreditat de certificare
- 181 Sursă de radiații în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:
- a) orice emițător de radiații

- b) emițătorul de raze infraroșii
- c) emițătorul de raze ultraviolete
- d) emițătorul de radiații laser
- e) emițătorul de radiații ionizante

182 Sursă de radiații în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) orice emițător de radiații
- b) orice material radioactiv
- c) orice material nuclear
- d) orice material sub formă specială
- e) orice material de interes nuclear

183 Sursă de radiații în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) orice material radioactiv
- b) orice material de interes nuclear
- c) orice material nuclear
- d) orice material fisionabil special
- e) orice materie primă nucleară

184 Sursă de radiații în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:

- a) orice materie primă nucleară
- b) orice material de interes nuclear
- c) orice material nuclear
- d) orice material fisionabil special
- e) orice material radioactiv

185 Lista cuprinzând unitățile fără personalitate juridică ce pot fi autorizate să desfășoare activități din domeniul nuclear (Anexa nr. 4 la Legea 111/1996) este:

- a) definitivă
- b) exhaustivă
- c) poate fi completată de CNCAN
- d) poate fi completată prin hotărâre a Guvernului
- e) poate fi completată de Registrul Comerțului

186 Lista cuprinzând unitățile fără personalitate juridică ce pot fi autorizate să desfășoare activități din domeniul nuclear (Anexa nr. 4 la Legea 111/1996) este:

- a) definitivă
- b) poate fi completată de CNCAN
- c) poate fi completată de Ministerul Economiei și Comerțului
- d) poate fi completată prin hotărâre a Guvernului
- e) poate fi completată de Registrul Comerțului

187 Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01) a fost emisă:

- a) la cererea Comunității Europene
- b) în baza art. 5 din Legea 111/1996
- c) în baza Directivei CE 93/42 EEC
- d) în baza HG 1627/2003
- e) în baza Directivei CE 97/43 Euratom

188 Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01) stabilește cerințe generale referitoare la asigurarea protecției sănătății persoanelor privind securitatea:

- a) financiară
- b) socială

- c) radiologică
- d) fizică
- e) alimentară

- 189 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică practicilor care implică riscul expunerii la radiații ionizante provenite de la sursele menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați :
- a) sursele artificiale
  - b) sursele naturale, în cazul în care radionuclizii sunt sau au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile
  - c) echipamentele electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 keV, generează asemenea radiații
  - d) componente ale fondului natural de radiații, precum: radionuclizii prezenti în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
  - e) intervenția în caz de urgență radiologică
- 190 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică practicilor care implică riscul expunerii la radiații ionizante provenite de la sursele menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) componente ale fondului natural de radiații, precum: radionuclizii prezenti în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
  - b) surselor artificiale
  - c) surselor naturale, în cazul în care radionuclizii sunt sau au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile
  - d) echipamentelor electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 keV, generează asemenea radiații
  - e) expunerilor remanente ulterioare unei urgențe radiologice

- 191 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică practicilor care implică riscul expunerii la radiații ionizante provenite de la sursele menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) surselor naturale, în cazul în care radionuclizii nu sunt sau nu au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile dacă conduc la o creștere semnificativă a expunerii lucrătorilor sau a persoanelor din populație
  - b) surselor artificiale
  - c) surselor naturale, în cazul în care radionuclizii sunt sau au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile
  - d) componente ale fondului natural de radiații, precum: radionuclizii prezentați în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
  - e) expunerilor remanente ulterioare unei urgențe radiologice
- 192 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică practicilor care implică riscul expunerii la radiații ionizante provenite de la sursele și practicile menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) practicilor ori activităților profesionale vechi ori desfășurate în trecut
  - b) surselor artificiale
  - c) surselor naturale, în cazul în care radionuclizii sunt sau au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile
  - d) echipamentelor electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 keV, generează asemenea radiații
  - e) radiațiile emise de radionuclizii din scoarța terestră neperturbată

193 La care din următoarele expuneri la radiații ionizante *nu* se aplică prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01)?

- a) datorate următoarelor componente ale fondului natural de radiații: radionuclizii prezenti în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
- b) datorate surselor artificiale
- c) remanente, ulterioare unei urgențe radiologice
- d) datorate intervențiilor în caz de urgențe radiologice
- e) datorate unor practici ori activități profesionale vechi ori desfășurate în trecut

194 La care din următoarele expuneri la radiații ionizante *nu* se aplică prevederile Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01)?

- a) datorate radiațiilor emise de radionuclizii din scoarța terestră neperturbată
- b) datorate surselor artificiale
- c) datorate unor echipamente electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 kV, generează radiații ionizante
- d) datorate intervențiilor în caz de urgențe radiologice
- e) datorate unor practici ori activități profesionale vechi ori desfășurate în trecut

195 La care din următoarele expuneri la radiații ionizante *nu* se aplică prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01)?

- a) datorate unor componente ale fondului natural de radiații, precum: radionuclizii prezenti în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
- b) datorate surselor artificiale
- c) datorate unor echipamente electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 kV, generează radiații ionizante

- d) datorate intervențiilor în caz de urgențe radiologice
- e) datorate unor practici ori activități profesionale vechi ori desfășurate în trecut

- 196 La care din următoarele expuneri la radiații ionizante *nu* se aplică prevederile Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01)?
- a) datorate unor surse naturale, în cazul în care radionuclizi sunt sau au fost procesați în vederea folosirii proprietăților lor de substanțe radioactive, fisionabile sau fertile
  - b) datorate surselor artificiale
  - c) datorate unor echipamente electrice care, operând la o diferență de potențial de peste 5 kV, generează radiații ionizante
  - d) datorate radiațiilor cosmice care implica expunerea populației sau a lucrătorilor, alții decât membrii echipajelor aeronavelor sau navelor spațiale, pe durata călătoriilor aeriene sau în spațiu
  - e) datorate unor practici ori activități profesionale vechi ori desfășurate în trecut
- 197 Sunt exceptate de la autorizarea de către CNCAN următoarele practici, în afara uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) care implică materiale radioactive a căror activitate totală nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - b) care implică materiale radioactive a căror concentrație a activității nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - c) care implică furnizarea
  - d) care implică aparate electrice operând la diferențe de potențial de maximum 30 kV
  - e) care implică materiale contaminate cu radionuclizi rezultate din practici autorizate care îndeplinesc nivelurile de eliberare de sub regimul de autorizare stabilite de norme

- 198 Sunt exceptate de la autorizarea de către CNCAN următoarele practici, în afara uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) care implică materiale radioactive a căror activitate totală nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - b) care implică materiale radioactive a căror concentrație a activității nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - c) care implică importul
  - d) care implică aparate electrice operând la diferențe de potențial de maximum 30 kV
  - e) care implică materiale contaminate cu radionuclizi rezultate din practici autorizate care îndeplinesc nivelurile de eliberare de sub regimul de autorizare stabilite de norme
- 199 Sunt *exceptate* de la autorizarea de către CNCAN următoarele practici, în afara uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) care implică materiale radioactive a căror activitate totală nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - b) care implică materiale radioactive a căror concentrație a activității nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
  - c) care implică montarea - instalarea
  - d) care implică aparate electrice operând la diferențe de potențial de maximum 30 kV
  - e) care implică materiale contaminate cu radionuclizi rezultate din practici autorizate care îndeplinesc nivelurile de eliberare de sub regimul de autorizare stabilite de norme
- 200 Sunt *exceptate* de la autorizarea de către CNCAN următoarele practici, în afara uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) care implică materiale radioactive a căror activitate totală nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme

- b) care implică materiale radioactive a căror concentrație a activității nu depășește nivelul de exceptare prevăzut de norme
- c) care implică repararea instalațiilor radiologice
- d) care implică aparate electrice operând la diferențe de potențial de maximum 30 kV
- e) care implică materiale contaminate cu radionuclizi rezultate din practici autorizate care îndeplinesc nivelurile de eliberare de sub regimul de autorizare stabilite de norme

- 201 Sunt exceptate de la autorizarea de către CNCAN practicile care implică instalații conținând surse radioactive a căror activitate totală și concentrație a activității depășesc nivelurile de exceptare prevăzute de norme dacă îndeplinesc cumulativ condițiile următoare, cu *excepția* uneia dintre ele; care este aceasta?
- a) sursele radioactive sunt surse închise
  - b) sursele radioactive sunt surse deschise
  - c) debitul echivalentului de doză ambiental nu depășește 1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$  la distanța de 0,1 m de orice suprafață accesibilă a instalației
  - d) sunt stabilite condițiile privind reciclarea sau depozitarea definitivă
  - e) tipul de instalație a obținut autorizația de securitate radiologică în care se menționează exceptarea de la autorizare a practicilor implicând utilizarea instalațiilor respective
- 202 Sunt exceptate de la autorizarea de către CNCAN practicile care implică instalații conținând surse radioactive a căror activitate totală și concentrație a activității depășesc nivelurile de exceptare prevăzute de norme dacă îndeplinesc cumulativ condițiile următoare, cu *excepția* uneia dintre ele; care este aceasta?
- a) sursele radioactive sunt surse închise
  - b) sursele radioactive sunt sub formă specială
  - c) debitul echivalentului de doză ambiental nu depășește 1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$  la distanța de 0,1 m de orice suprafață accesibilă a instalației
  - d) sunt stabilite condițiile privind reciclarea sau depozitarea definitivă

e) tipul de instalație a obținut autorizația de securitate radiologică în care se menționează exceptarea de la autorizare a practicilor implicând utilizarea instalațiilor respective

203 Titularul autorizației eliberate potrivit art. 8 din Legea 111/1996, republicată cu modificările și completările ulterioare, trebuie să raporteze la CNCAN:

- a) numele persoanelor care operează instalația
- b) periodic, evidența surselor
- c) dozele încasate de operatori
- d) dozele încasate de vizitatori
- e) furtul sau pierderea surselor

204 Titularul autorizației eliberate potrivit art. 8 din Legea 111/1996, republicată cu modificările și completările ulterioare, trebuie să raporteze la CNCAN:

- a) furtul sau pierderea surselor
- b) periodic, evidența surselor
- c) dozele încasate de operatori
- d) dozele încasate de vizitatori
- e) predarea ca deșeu radioactiv a surselor

205 Justificarea unei practici (noi sau existente) constă în precizarea în scris, de către inițiator sau titularul de autorizație, a:

- a) necesității și utilității acesteia
- b) avantajelor economice, sociale sau de altă natură
- c) detrimentului pe care ar putea să îl cauzeze sănătății

- d) beneficiilor rezultate în urma practicii, pentru persoane și societate, mai mari în comparație cu efectele negative pe care aceasta le poate avea asupra sănătății
- e) a intensității utilizării instalației radiologice în cadrul practicii

206 Dacă o practică nu se mai justifică CNCAN poate dispune:

- a) expertizarea practicii de către un organism certificat
- b) schimbarea titularului de autorizație
- c) reducerea extinderii practicii
- d) achiziționarea de echipament de protecție individual suplimentar
- e) nu este de competență CNCAN

207 Dacă o practică nu se mai justifică CNCAN poate dispune:

- a) expertizarea practicii de către un organism certificat
- b) schimbarea titularului de autorizație
- c) oprirea acesteia
- d) achiziționarea de echipament de protecție individual suplimentar
- e) nu este de competență CNCAN

208 Se consideră practică nejustificată introducerea deliberată de substanțe radioactive în următoarele produse, cu excepția unuia; care este acesta?

- a) alimente
- b) băuturi
- c) cosmetice
- d) produs destinat ingestiei în scop de expunere medicală
- e) produs destinat transferului transdermic

209 Se consideră practică nejustificată introducerea deliberată de substanțe radioactive în următoarele produse, cu excepția unuia; care este acesta?

- a) alimente

- b) băuturi destinate în scop de expunere medicală
  - c) cosmetice
  - d) produs destinat inhalării
  - e) produs destinat transferului transdermic
- 210 Se consideră practică nejustificată activarea prin iradiere a următoarelor produse, cu *excepția unuia*; care este acesta?
- a) alimente
  - b) băuturi destinate în scop de expunere medicală
  - c) cosmetice
  - d) produs destinat inhalării
  - e) produs destinat transferului transdermic
- 211 Se consideră practică nejustificată activarea prin iradiere a următoarelor produse, cu *excepția unuia*; care este acesta?
- a) alimente
  - b) băuturi
  - c) cosmetice
  - d) produs destinat inhalării în scop de expunere medicală
  - e) produs destinat transferului transdermic
- 212 Se consideră practică nejustificată utilizarea de substanțe radioactive în următoarele scopuri, cu *excepția unuia*; care este acesta?
- a) de divertisment
  - b) la jucării
  - c) la bijuterii personale
  - d) la produse destinate inhalării în scop de expunere medicală
  - e) la ornamente
- 213 Pentru situațiile de expunere planificată, întreprinderea trebuie să asigure, încă din faza de realizare, optimizarea protecției împotriva radiatiilor ionizante a personalului expus

profesional, a lucratorilor în situații de urgență și a populației, în sensul de a asigura că toate expunerile, din cadrul practicii desfășurate să fie menținute:

- a) sub limita de doză pentru persoane expuse profesional
- b) sub nivelul de acțiune
- c) sub nivelul de notificare
- d) sub constrângerea de doză
- e) la un nivel cât mai scăzut rezonabil posibil, luând în considerare stadiul actual al cunoașterii tehnice și de factorii economici și sociali

214 Limita de doză pentru expunerea profesională se aplică sumei expunerilor profesionale anuale ale unui lucrător provenind din expunerea la:

- a) fondul natural de radiații
- b) toate practicile autorizate
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radiații ca voluntar într-un program de cercetări medicale
- e) radiații ca susținător al pacienților aflați în curs de tratament medical, în afara propriei activități

215 Limitele de doză pentru expunerea publică se aplică sumei expunerilor anuale ale unei persoane provenind din expunerea la:

- a) fondul natural de radiații
- b) toate practicile autorizate
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radiații ca voluntar într-un program de cercetări medicale
- e) radiații ca susținător al pacienților aflați în curs de tratament medical

216 Limitele de doză pentru expunerea publică se aplică sumei expunerilor anuale ale unei persoane provenind din expunerea la:

- a) fondul natural de radiații
- b) toate practicile autorizate
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radonul din locuințe
- e) radiații ca susținător al pacienților aflați în curs de tratament medical

217 Limitele de doză pentru expunerea publică se aplică sumei expunerilor anuale ale unei personae provenind din expunerea la:

- a) expunerea la radiații în timpul excursiilor la mare înălțime
- b) radiații pentru tratamentul medical propriu
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radonul din locuințe
- e) toate practicile autorizate

218 Limita de doză pentru expunerea profesională *nu* se aplică sumei expunerilor profesionale anuale ale unui lucrător provenind de la expunerea la practicile și radiațiile enumerate cu o **excepție** pe care trebuie să o indicați:

- a) expunerea la radiații în timpul excursiilor la mare înălțime
- b) toate practicile autorizate
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radiații ca voluntar într-un program de cercetări medicale
- e) radiații ca susținător al pacienților aflați în curs de tratament medical, în afara propriei activități

219 Limitele de doză pentru expunerea publică *nu se aplică la suma expunerilor anuale ale unei persoane provenind de la expunerea la practicile și radiațiile enumerate cu o excepție pe care trebuie să o indicați:*

- a) fondul natural de radiații
- b) radiații pentru tratamentul medical propriu
- c) radiații X pentru diagnosticul medical propriu
- d) radonul din locuințe
- e) toate practicile autorizate

220 Constrângerea de doză în sensul dat de Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică va fi utilizată ca:

- a) nivel de înregistrare
- b) nivel de acțiune
- c) limită de doză
- d) limită superioară a dozelor proiectate
- e) limită inferioară a dozelor proiectate

221 Constrângerea de doză în sensul dat de Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică este utilizată ca:

- a) limită de doză pentru expuși profesional
- b) limită de doză pentru persoane din populație
- c) limită inferioară a dozelor proiectate în procesul de optimizare a protecției împotriva radiațiilor ionizante
- d) limită superioară a dozelor proiectate în procesul de optimizare a protecției împotriva radiațiilor ionizante

e) limită de doză pentru persoane în curs de pregătire

- 222 Respectarea constrângerilor de doză stabilite de Ministerul Sănătății pentru persoanele implicate în îngrijirea și susținerea pacienților care fac obiectul expunerii medicale va fi stabilită de către:
- a) Ministerul Sănătății
  - b) Autoritatea de sănătate publică
  - c) CNCAN
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Colegiul Medicilor
- 223 Respectarea constrângerilor de doză stabilite de Ministerul Sănătății pentru expunerea voluntarilor care participă la cercetarea medicală sau biomedicală va fi stabilită de către:
- a) Ministerul Sănătății
  - b) Autoritatea de sănătate publică
  - c) CNCAN
  - d) Comitetul de etică
  - e) Colegiul Medicilor
- 224 Limitele derivate de emisie a efluenților radioactivi se stabilesc, ori de câte ori este cazul, de către:
- a) CNCAN
  - b) Laboratorul de igiena radiațiilor
  - c) Agenția de protecția mediului
  - d) titularul de autorizație
  - e) responsabilul cu securitatea radiologică

225 Limitele deriveate de emisie a efluenților radioactivi se aprobă de către:

- a) CNCAN
- b) Laboratorul de igienă radiațiilor
- c) Agenția de protecția mediului
- d) Autoritatea de sănătate publică
- e) Agenția Nucleară

226 În activități care implică expunerea profesională la radiație pot fi utilizate persoane:

- a) care au vârstă mai mică de 18 ani
- b) care au vârstă mai mare de 18 ani
- c) care au vârstă mai mare de 20 ani
- d) care au depășit vârstă la care se eliberează cartea de identitate
- e) nu există în norme o prevedere referitoare la vârstă

227 Limita anuală a dozei efective pentru personalul expus profesional este:

- a) 1 mSv
- b) 10 mSv
- c) 20 mSv
- d) 30 mSv
- e) 50 mSv

228 Limita anuală a dozei efective pentru personalul expus profesional este:

- a) 10 mSv
- b) 20 mSv
- c) 30 mSv
- d) 40 mSv
- e) 50 mSv

- 229 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru personalul expus profesional, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 20 mSv
  - b) 50 mSv
  - c) 100 mSv
  - d) 150 mSv
  - e) 200 mSv
- 230 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe  $1 \text{ cm}^2$  din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru personalul expus profesional, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 50 mSv
  - b) 100 mSv
  - c) 200 mSv
  - d) 300 mSv
  - e) 500 mSv
- 231 Limita anuală a dozei echivalente la extremități, mâini și picioare, pentru personalul expus profesional, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 50 mSv
  - b) 100 mSv
  - c) 200 mSv
  - d) 300 mSv
  - e) 500 mSv
- 232 Limita anuală a dozei efective pentru populație este:
- a) 0,1 mSv
  - b) 0,5 mSv
  - c) 1 mSv

- d) 1,5 mSv
  - e) 2 mSv
- 233 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru populație, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 2,5 mSv
  - b) 5 mSv
  - c) 10 mSv
  - d) 15 mSv
  - e) 20 mSv
- 234 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe  $1 \text{ cm}^2$  din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru populație, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 10 mSv
  - b) 25 mSv
  - c) 50 mSv
  - d) 75 mSv
  - e) 100 mSv
- 235 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârstă de peste 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații este:
- a) 1 mSv
  - b) 10 mSv
  - c) 20 mSv
  - d) 30 mSv
  - e) 50 mSv
- 236 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru persoanele având vârstă de peste 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 20 mSv

- b) 50 mSv
- c) 100 mSv
- d) 150 mSv
- e) 200 mSv

- 237 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe  $1\text{ cm}^2$  din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârstă de peste 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 50 mSv
  - b) 100 mSv
  - c) 200 mSv
  - d) 300 mSv
  - e) 500 mSv
- 238 Limita anuală a dozei echivalente la extremități, mâini și picioare, pentru persoanele având vârstă de peste 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 50 mSv
  - b) 100 mSv
  - c) 200 mSv
  - d) 300 mSv
  - e) 500 mSv
- 239 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârstă cuprinsă între 16 ani și 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, este:
- a) 2 mSv
  - b) 4 mSv
  - c) 6 mSv
  - d) 8 mSv

e) 10 mSv

240 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru persoanele având vârsta cuprinsă între 16 ani și 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:

- a) 15 mSv
- b) 50 mSv
- c) 100 mSv
- d) 150 mSv
- e) 200 mSv

241 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe  $1 \text{ cm}^2$  din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârsta cuprinsă între 16 ani și 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:

- a) 50 mSv
- b) 100 mSv
- c) 150 mSv
- d) 200 mSv
- e) 250 mSv

242 Limita anuală a dozei echivalente la extremități, mâini și picioare, pentru persoanele având vârsta cuprinsă între 16 ani și 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:

- a) 50 mSv
- b) 100 mSv
- c) 150 mSv
- d) 200 mSv
- e) 250 mSv

- 243 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârstă sub 16 ani și care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, este:
- a) 1 mSv
  - b) 2 mSv
  - c) 3 mSv
  - d) 4 mSv
  - e) 5 mSv
- 244 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru persoanele având vârstă sub 16 ani și care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 5 mSv
  - b) 10 mSv
  - c) 15 mSv
  - d) 20 mSv
  - e) 25 mSv
- 245 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe  $1\text{ cm}^2$  din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârstă sub 16 ani și care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:
- a) 10 mSv
  - b) 20 mSv
  - c) 30 mSv
  - d) 40 mSv
  - e) 50 mSv
- 246 Pentru femeile gravide expuse profesional doza efectivă primită de făt trebuie să fie la cel mai scăzut nivel posibil pe toată perioada de graviditate rămasă de la declararea acesteia, fără să depășească:
- a) 1 mSv

- b) 2 mSv
- c) 3 mSv
- d) 4 mSv
- e) 5 mSv

247 Femeile expuse profesional care alăpteză nu trebuie să desfășoare pe perioada alăptării activități care implică:

- a) surse radioactive de mare activitate
- b) generatori de radiație
- c) un risc semnificativ de contaminare corporală
- d) instalații nucleare
- e) muncă de teren

248 Factorul de ponderare tisulară depinde de:

- a) intensitatea radiației
- b) mărimea câmpului de radiație
- c) tipul și calitatea radiației
- d) organul expus
- e) timpul de expunere

249 Locurile de muncă în care există posibilitatea unei expuneri la radiații ionizante peste limitele prevăzute de Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01 pentru populație se clasifică în:

- a) zone interzise
- b) zone controlate și zone supravegheate
- c) zone periculoase
- d) zone de excludere
- e) zone de protecție sanitată

250 Pentru fiecare zonă controlată/supravegheată trebuie desemnat, în scris, un:

- a) responsabil de lucrări
- b) responsabil PSI
- c) responsabil cu protecția radiologică
- d) responsabil sindical
- e) responsabil al salariaților

251 Responsabilul cu protecția radiologică trebuie:

- a) să aibă avizul Autorității de Sănătate Publică
- b) să aibă acces la informații secrete
- c) să fie posesor al unui permis de exercitare emis de titularul autorizației
- d) să fie posesor al unui permis de exercitare emis de CNCAN
- e) să primească, prin grija titularului de autorizație, o indemnizație

252 Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, nu este adevărată?

- a) să interzică accesul în zonă
- b) să delimitizeze precis zona
- c) să organizeze monitorizarea radiologică a mediului de lucru
- d) să afișeze simbolul pericolului de radiații la intrarea în zonă
- e) să stabilească și implementeze instrucțiuni de lucru adaptate operațiilor efectuate

253 Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, nu este adevărată?

- a) să controleze accesul în zonă potrivit unor instrucțiuni scrise

- b) să delimitizeze precis zona
- c) să organizeze monitorizarea radiologică a mediului de lucru
- d) să afișeze indicații referitoare la tipul zonei, natura surselor și riscurilor pe care acestea le presupun
- e) să asigure serviciile unui specialist IT

254 Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, nu este adevărată?

- a) să controleze accesul în zonă potrivit unor instrucțiuni scrise
- b) să delimitizeze precis zona
- c) să asigure controlul contaminării la intrarea și ieșirea din zonă a persoanelor și obiectelor
- d) să afișeze indicații referitoare la tipul zonei, natura surselor și riscurilor pe care acestea le presupun
- e) să asigure serviciile unui specialist IT

255 Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, nu este adevărată?

- a) să controleze accesul în zonă potrivit unor instrucțiuni scrise
- b) să delimitizeze precis zona
- c) să asigure decontaminarea persoanelor și obiectelor
- d) să afișeze indicații referitoare la tipul zonei, natura surselor și riscurilor pe care acestea le presupun
- e) să asigure o suprafață de minimum 20 mp pentru zonă

256 Accesul și staționarea în zona controlată sunt permise și altor persoane decât celor special atribuite acesteia în următoarele situații prevăzute de Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, cu excepția uneia; care este aceasta?

- a) prin natura sarcinilor de serviciu trebuie să activeze și în zona controlată
- b) activitatea în zona controlată este pentru un timp limitat
- c) există procedură scrisă care stabilește condițiile de intrare și staționare a acestor persoane astfel încât să nu încaseze doze superioare celor permise pentru persoane din populație
- d) o persoană din cele special desemnate să lucreze în zonă lipsește de la serviciu
- e) dacă nu există procedură scrisă se poate demonstra prin monitorizare individuală sau alte mijloace adecvate că limitele de doză pentru persoane din populație sunt respectate

257 Lucrătorii externi desemnați în scris pot intra și staționa în zona controlată, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, dacă:

- a) sunt angajați la un srl
- b) îndeplinesc cerințele de persoană expusă profesional la radiație
- c) îndeplinesc cerințele de acces în locuri controlate
- d) îndeplinesc cerințele de lucru cu documente secrete
- e) dacă au de îndeplinit sarcini de serviciu în zona respectivă, pot intra oricând au nevoie

258 Care din următoarele afirmații privind măsurile pe care trebuie să le asigure un titular de autorizație referitor la zona supravegheată, conform Normelor privind cerințele bază de securitate radiologică NSR-01, nu este adevărată?

- a) să afișeze semnul de pericol de radiație
- b) să afișeze indicații referitoare la natura surselor și riscurilor pe care acestea le presupun
- c) să asigure monitorizarea radiologică a mediului de lucru
- d) să afișeze indicații referitoare la tipul zonei

e) să stabilească și implementeze instrucțiuni de lucru adaptate riscului radiologic asociat operațiilor efectuate

259 Certificarea zonării propuse de titularul de autorizație, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică NSR-01, este făcută de către:

- a) inspectorul CNCAN din teritoriu
- b) consilierul sau expertul CNCAN care propune eliberarea autorizației
- c) inspectorul de protecția muncii
- d) expertul în protecție radiologică
- e) inspectorul din cadrul Laboratorului de igienă radiațiilor

260 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria A dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză efectivă anuală mai mare de:

- a) 2 mSv
- b) 4 mSv
- c) 6 mSv
- d) 8 mSv
- e) 10 mSv

261 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria B dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză efectivă anuală mai mică de:

- a) 2 mSv
- b) 4 mSv
- c) 6 mSv
- d) 8 mSv
- e) 10 mSv

- 262 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria A dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză echivalentă anuală la cristalin mai mare de:
- a) 15 mSv
  - b) 30 mSv
  - c) 45 mSv
  - d) 60 mSv
  - e) 90 mSv
- 263 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria A dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză echivalentă anuală la extremități (mâini și picioare) mai mare de:
- a) 50 mSv
  - b) 75 mSv
  - c) 100 mSv
  - d) 125 mSv
  - e) 150 mSv
- 264 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria B dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză echivalentă anuală la cristalin mai mică de:
- a) 15 mSv
  - b) 30 mSv
  - c) 45 mSv
  - d) 60 mSv
  - e) 90 mSv
- 265 Persoanele expuse profesional se clasifică în categoria B dacă există o probabilitate semnificativă de a primi o doză echivalentă anuală la extremități (mâini și picioare) mai mică de:
- a) 50 mSv

- b) 75 mSv
- c) 100 mSv
- d) 125 mSv
- e) 150 mSv

- 266 Titularul de autorizație este obligat, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01), să asigure informarea personalului expus profesional cu privire la cele menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) riscurile pe care le implică asupra sănătății activitatea desfășurată
  - b) procedurile generale de radioprotecție și măsurile speciale necesare referitoare la activitățile pe care le desfășoară
  - c) importanța respectării măsurilor tehnice, medicale și administrative
  - d) obligația femeilor gravide și a celor care alăpteză de a informa în scris, de îndată, titularul de autorizație
  - e) drepturile suplimentare care se cuvin expușilor profesional
- 267 Reciclarea personalului expus profesional, printr-un sistem de pregătire în domeniul securității radiologice recunoscut de CNCAN, este o obligație a titularului de autorizație conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01) și trebuie făcută la intervale care să nu depășească:
- a) 1 an
  - b) 2 ani
  - c) 3 ani
  - d) 4 ani
  - e) 5 ani
- 268 Titularul de autorizație este obligat, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01), să consulte experți în protecție radiologică cu privire la cele menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) examinarea și testarea dispozitivelor de protecție și instrumentelor de măsurare
- b) reexaminarea prealabilă a planurilor de instalații din punct de vedere al protecției împotriva radiațiilor ionizante
- c) recepția punerii în funcțiune a unor surse noi sau modificate de radiații din punct de vedere al protecției împotriva radiațiilor ionizante
- d) verificarea împământării prizelor
- e) verificarea sistematică a eficacității dispozitivelor și tehnicilor de protecție

269 Consultarea expertului acreditat în protecție radiologică, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01), se face, în principal, pentru cele menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) examinarea și testarea dispozitivelor de protecție și instrumentelor de măsurare;
- b) verificarea periodică a programului de protecție la incendiu
- c) reexaminarea prealabilă a planurilor de instalații din punct de vedere al protecției împotriva radiațiilor ionizante;
- d) recepția punerii în funcțiune a unor surse noi sau modificate de radiații din punct de vedere al protecției împotriva radiațiilor ionizante;
- e) calibrarea sistematică a instrumentelor de măsurare și controlul regulat al stării lor de funcționare și a corectitudinii modului în care sunt folosite.

270 Sistemul de supraveghere radiologică a mediului de lucru se aprobă, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR-01), de către:

- a) Ministerul Sănătății Publice
- b) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

- 271 Supravegherea radiologică a locului de muncă, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, trebuie să cuprindă, după caz, cele menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) măsurarea debitelor dozelor externe, cu indicarea naturii și a calității radiației respective
  - b) măsurarea concentrației activității în aer, cu precizarea radionuclizilor, a naturii acestora și a stării lor fizice și chimice
  - c) măsurarea presiunii, temperaturii și umidității atmosferei la locul de muncă
  - d) măsurarea contaminării superficiale, cu precizarea radionuclizilor, a naturii acestora și a stării lor fizice și chimice
  - e) înregistrarea și păstrarea rezultatelor măsurărilor
- 272 Consultarea unui expert în protecție radiologică, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, este obligatorie pentru titularul de autorizație, în cazurile menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) pentru îndeplinirea cerințelor privind zonele controlate și supravegheate
  - b) pentru identificarea persoanelor pentru care există posibilitatea să sufere o contaminare internă semnificativă
  - c) pentru identificarea și evaluarea situațiilor care necesită planuri de protecție la calamități
  - d) pentru confirmarea rezultatelor evaluării dozelor rezultate în urma expunerilor accidentale
  - e) pentru evaluarea și investigarea supraexpunerilor

273 Sistemul de monitorizare a expunerii la radiații a persoanelor expuse profesional se aprobă, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică de către:

- a) Ministerul Sănătății Publice
- b) Agenția Nucleară
- c) Autoritatea de Sănătate Publică
- d) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

274 Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure monitorizarea individuală sistematică a:

- a) tuturor persoanelor expuse profesional
- b) tuturor persoanelor expuse profesional de categoria A
- c) tuturor persoanelor expuse profesional de categoria B
- d) tuturor persoanelor care vizitează zona controlată
- e) tuturor lucrătorilor care cer acest lucru și au aprobarea sindicatului

275 Monitorizarea dozimetrică individuală pe care trebuie să o asigure titularul de autorizație, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, trebuie efectuată prin intermediul:

- a) responsabilului cu securitatea radiologică
- b) laboratorului de igienă radiaților
- c) unui serviciu dozimetric desemnat ca organism notificat
- d) unui expert acreditat în protecția radiologică
- e) unui laborator de dozimetrie individuală

- 276 Monitorizarea individuală a persoanelor expuse profesional de categorie B, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, are ca scop:
- a) demonstrarea încadrării corecte a lucrătorilor în această categorie
  - b) demonstrarea sănătatei lucrătorilor din această categorie
  - c) demonstrarea justeței sfaturilor date de expertul acreditat în protecție radiologică
  - d) demonstrarea funcționării managementului calității
  - e) demonstrarea respectării regulamentului de lucru de către lucrători
- 277 Evaluarea dozelor individuale în cazul expunerilor accidentale, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, trebuie să se facă:
- a) conform programului organismului dozimetric acreditat
  - b) lunar, odată cu evaluarea dozelor din expunerile normale
  - c) neîntârziat
  - d) atunci când decide expertul acreditat în protecție radiologică
  - e) la sfârșitul perioadei de un an pentru care se evaluatează expunerea
- 278 Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure înregistrarea rezultatelor monitorizării individuale pentru expunerile menționate mai jos și păstrarea lor, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) normale
  - b) accidentale
  - c) medicale
  - d) autorizate special
  - e) de urgență

Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure păstrarea înregistrări rezultatelor monitorizării individuale, după ce persoana respectivă a părăsit lucrul ca expus profesional, o perioadă nu mai mică de:

- a) 10 ani
- b) 15 ani
- c) 20 ani
- d) 25 ani
- e) 30 ani

- 280 În cazul în care titularul de autorizație utilizează lucrători externi, sarcina înregistrării rezultatelor monitorizării individuale, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, revine:
- a) numai titularului de autorizație
  - b) atât titularului de autorizație cât și persoanei juridice la care sunt angajați
  - c) numai persoanei juridice la care sunt angajați
  - d) numai organismului dozimetric acreditat
  - e) Laboratoarelor de igienă radiațiilor
- 281 În cazul desființării unui organism dozimetric acreditat, acesta este obligat, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să predea documentele de evidență a monitorizării individuale a tuturor persoanelor înregistrate la:
- a) fiecare titular de autorizație cu care a avut contract de evaluare a dozelor
  - b) Laboratorul de igienă radiațiilor în raza căruia se află
  - c) Arhivele Naționale
  - d) Registrul Comerțului
  - e) CNCAN

- 282 În cazul desființării persoanei juridice titulare de autorizație, înregistrările rezultatelor monitorizării individuale, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, vor fi preluate de:
- a) CNCAN
  - b) Laboratorul de igienă radiațiilor
  - c) Arhivele Naționale
  - d) Registrul Comerțului
  - e) organismul dozimetric acreditat ce a asigurat monitorizarea individuală
- 283 Rezultatele monitorizării individuale a expunerilor autorizate special, a expunerilor accidentale sau de urgență trebuie înregistrate:
- a) separat de cele ale monitorizărilor individuale sistematice
  - b) împreună cu cele ale monitorizărilor individuale sistematice
  - c) numai la organismul dozimetric acreditat
  - d) nu se înregistrează dar se comunică persoanelor expuse
  - e) nu se înregistrează dar se comunică laboratorului de igienă radiațiilor și medicului de medicina muncii care supraveghează persoanele expuse la radiație
- 284 Evidența centralizată a înregistrării dozelor pentru lucrătorii expuși profesional se organizează de către:
- a) Ministerul Sănătății
  - b) Institutul de igienă și sănătate publică București
  - c) CNCAN
  - d) Inspectia de protecția muncii
  - e) Arhivele Naționale
- 285 În caz de expunere accidentală, precum și în cazul oricărui rezultat al monitorizării individuale care depășește limita de doză stabilită în prezentele norme, întreprinderea, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, va comunica lucrătorului în cauză rezultatele monitorizării individuale și evaluările dozelor:
- a) conform programului organismului dozimetric acreditat

- b) lunar, odată cu evaluarea dozelor din expunerile normale
- c) fără întârziere
- d) atunci când decide expertul acreditat în protecție radiologică
- e) la sfârșitul perioadei de un an pentru care se evaluează expunerea

- 286 La angajarea unei persoane expuse profesional, titularul de autorizație va solicita, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, o declarație a acesteia privind:
- a) averea personală
  - b) starea de sănătate
  - c) dozele primite anterior ca expus profesional
  - d) pregătirea în domeniul nuclear
  - e) nivelul permisului de exercitare pe care îl deține
- 287 Transmiterea imediată a rezultatului monitorizării individuale în cazul expunerilor accidentale precum și în cazul constatării oricărora depășiri ale limitelor de doză, la medicul competent, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, este obligația:
- a) titularului de autorizație
  - b) organismului dozimetric acreditat
  - c) laboratorului de igiena radiațiilor
  - d) persoanei expuse profesional implicate
  - e) CNCAN
- 288 Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să păstreze raportul întocmit ca urmare a investigării unei

expuneri anormale sau a unei supraexpuneri, dacă s-a dovedit cu certitudine că aceasta nu a avut loc, o perioadă de timp *nu* mai mică de:

- a) 1 an
- b) 1,5 ani
- c) 2 ani
- d) 2,5 ani
- e) 3 ani

289 Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, ca urmare a investigării unei supraexpuneri, dacă aceasta a avut cu certitudine loc, să întocmească un raport de la data începerii investigației în termen de:

- a) 24 de ore
- b) 5 zile
- c) 7 zile
- d) 30 zile
- e) două săptămâni

290 Titularul de autorizație, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, de îndată ce bănuiește sau a fost informat că o persoană a suferit o supraexpunere ca urmare a practicilor pentru care este responsabil, are următoarele obligații, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să facă o primă investigație prin care să stabilească o valoare preliminară a dozelor primite
- b) să facă o investigație aprofundată a împrejurărilor în care s-a produs supraexpunerea
- c) să anunțe, fără întârziere, persoana afectată
- d) să notifice imediat CNCAN și medicul competent
- e) să notifice imediat sindicatul sau reprezentantul lucrătorilor

- 291 Supravegherea medicală a persoanelor expuse profesional se face potrivit reglementărilor emise de:
- a) Ministerul Sănătății Publice
  - b) Institutul de igienă și sănătate publică București
  - c) CNCAN
  - d) Autoritatea de sănătate publică
  - e) Laboratorul de igienă radiațiilor
- 292 Conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică nici un lucrător nu poate fi utilizat ca persoană expusă profesional dacă:
- a) nu este aptă medical pentru postul respectiv
  - b) nu are acordul sindicatului
  - c) nu are acordul inspecției muncii
  - d) nu are acordul familiei
  - e) nu a absolvit un curs de radioprotecție aprobat de CNCAN
- 293 Sistemul de protecție împotriva radiațiilor ionizante, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), implică cel puțin următoarele măsuri, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) instituirea unui sistem de drepturi suplimentare pentru expuși professional
  - b) utilizarea expertilor acreditați în toate situațiile prevăzute de normă
  - c) respectarea principiilor generale de securitate radiologică
  - d) atribuirea responsabilităților privind securitatea radiologică responsabililor de zonă
  - e) elaborarea și implementarea unui set de documente care să reglementeze desfășurarea practicăi

- 294 Titularii de autorizație au obligația de a transmite la cerere rezultatele monitorizării individuale, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, la:
- a) Autoritatea de Sănătate Publică
  - b) Inspectoratul General al Poliției
  - c) CNCAN
  - d) organizațiile civice neguvernamentale care se ocupă de radioprotecție
  - e) lucrătorului în cauză
- 295 Organismele dozimetrice acreditate trebuie să pună la dispoziție rezultatele monitorizării individuale, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică:
- a) Autorității de Sănătate Publică
  - b) Inspectoratului General al Poliției
  - c) CNCAN
  - d) organizațiilor civice neguvernamentale care se ocupă de radioprotecție
  - e) angajatorului lucrătorului extern ca persoană expusă profesional
- 296 Cerințele privind educația, instruirea, calificarea și recalificarea experțului în protecție radiologică și a responsabilului cu protecția radiologică, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, sunt detaliate în reglementări specifice emise de către:
- a) CNCAN
  - b) Ministerul Educației și Cercetării
  - c) Autoritatea de Sănătate Publică
  - d) Agenția Nucleară
  - e) Direcția Generală Învățământ Superior

- 297 Dacă evaluarea creșterii expunerii populației, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, ca urmare a introducerii în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului, a produselor conținând substanțe radioactive naturale, arată valori ce nu pot fi neglijate din punct de vedere al radioprotecției, persoana juridică sau fizică care realizează aceste produse trebuie să solicite autorizația:
- a) CNCAN
  - b) Ministerului Sănătății Publice
  - c) Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor
  - d) Ministerului Agriculturii Pădurilor și Dezvoltării Rurale
  - e) Ministerului Economiei și Comerțului
- 298 Titularii de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure monitorizarea radioactivității factorilor de mediu în jurul:
- a) tuturor instalațiilor nucleare pe care le operează
  - b) instalațiilor nucleare importante stabilite de CNCAN
  - c) perimetrului pe care îl are în administrare
  - d) clădirii principale în care își desfășoară activitatea
  - e) instalațiilor nucleare importante stabilite de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor
- 299 Titularii de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure monitorizarea radioactivității factorilor de mediu în jurul:
- a) instalatiilor radiologice relevante
  - b) tuturor instalațiilor nucleare pe care le operează
  - c) perimetrului pe care îl are în administrare

- d) clădirii principale în care își desfășoară activitatea
- e) instalațiilor nucleare importante stabilite de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor

300 Titularii de autorizație trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, să asigure monitorizarea radioactivității factorilor de mediu în jurul:

- a) depozitelor de deșeuri radioactive
- b) tuturor instalațiilor nucleare pe care le operează
- c) perimetrlui pe care îl are în administrare
- d) clădirii principale în care își desfășoară activitatea
- e) instalațiilor nucleare importante stabilite de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor

301 Sistemul de monitorizare a radioactivității factorilor de mediu de către titularii de autorizație, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, se aprobă de către:

- a) Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor
- b) Ministerului Sănătății Publice
- c) CNCAN
- d) Ministerului Agriculturii Pădurilor și Dezvoltării Rurale
- e) Agenția Nucleară

302 Contaminare radioactivă în înțelesul dat de Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică este contaminarea unei suprafete, interiorului solidelor, lichidelor, gazelor sau corpului uman cu:

- a) germeni
- b) lichide penetrante
- c) substanțe interzise
- d) substanțe radioactive
- e) lichide miscibile

303 Energia medie cedată de radiația ionizantă unității de masă iradiată se numește doză:

- a) absorbită
- b) angajată
- c) de expunere
- d) echivalentă
- e) efectivă

304 Energia cedată de radiația ionizantă, mediată pe țesut sau organ, ponderată pentru calitatea radiației se numește doză:

- a) absorbită
- b) angajată
- c) de expunere
- d) echivalentă
- e) efectivă

305 Suma dozelor echivalente ponderate cu factorul de ponderare tisulară, provenite din expunerea externă și internă, efectuată pe toate țesuturile și organele corpului se numește doză:

- a) absorbită

- b) angajată
- c) de expunere
- d) evitabilă
- e) efectivă

306 Integrala pe o perioadă de timp a debitului dozei echivalente într-un ţesut sau într-un organ al unui organism uman ce va fi primită în urma unei încorporări de substanțe radioactive se numește doză:

- a) absorbită
- b) angajată
- c) echivalentă angajată
- d) echivalentă
- e) efectivă

307 Doza care se preconizează a fi primită în cazul neimplementării acțiunilor planificate de protecție se numește doză:

- a) absorbită
- b) angajată
- c) de expunere
- d) proiectată
- e) efectivă

308 Reducerea duratei și a calității vieții în cadrul unei populații ca urmare a expunerii, inclusiv cele cauzate de efectele asupra ţesuturilor, cancer și tulburările genetice severe, se numește efect:

- a) ereditar
- b) stocastic
- c) negativ asupra sănătății
- d) de expunere prelungită
- e) provenind de la particule fierbinți

- 309 Efectele nocive observabile clinic la persoane sau la descendenții acestora, a căror apariție este fie imediată, fie întârziată, în ultimul caz implicând mai curând o probabilitate decât o certitudine a apariției, se numesc efect:
- a) ereditar
  - b) negativ individual
  - c) deterministic
  - d) de expunere prelungită
  - e) provenind de la particule fierbinți
- 310 Expunerea unor persoane, cu excepția lucrătorilor în situații de urgență, ca urmare a unui accident, se numește expunere:
- a) potențială
  - b) nedorită
  - c) acută
  - d) cronică
  - e) accidentală
- 311 Expunerea la care sunt supuși pacienții sau persoanele asimptomatice ca parte a diagnosticării sau a tratamentului medical sau stomatologic efectuat pentru îmbunătățirea sănătății, precum și expunerea la care au fost supuse persoanele implicate în îngrijirea și susținerea pacienților sau voluntarii din cercetarea medicală ori biomedicală, se numește expunere:
- a) evitată
  - b) medicală
  - c) supraexpunere
  - d) cronică

e) nedorită

312 O expunere care nu survine cu certitudine, dar care poate rezulta dintr-un eveniment sau o serie de evenimente cu caracter probabil, inclusiv ca urmare a deficiențelor echipamentelor sau a erorilor de operare, se numește expunere:

- a) potențială
- b) supraexpunere
- c) anormală
- d) de urgență
- e) accidentală

313 Expunerea la care este supus într-o situație de expunere de urgență un lucrător, se numește expunere:

- a) cronică
- b) supraexpunere
- c) anormală
- d) profesională de urgență
- e) accidentală

314 O expunere susceptibilă de a avea loc în condițiile normale de exploatare a unei instalații sau de desfășurare a unei activități (inclusiv întreținere, inspecție, dezafectare), inclusiv incidente minore care pot fi ținute sub control, se numește expunere:

- a) normală
- b) nedorită
- c) anormală
- d) de urgență
- e) accidentală

315 Denumirea unității de doză absorbită (în SI) este:

- a) rem
- b) becquerel
- c) gray
- d) sievert
- e) roentgen

316 Denumirea unității de doză echivalentă (în SI) este:

- a) curie
- b) rad
- c) gray
- d) sievert
- e) roentgen

317 O situație sau un eveniment excepțional care necesită o intervenție rapidă, pentru a limita consecințele negative grave, sau riscul de apariție a acestora, asupra sănătății și securității ființelor umane, asupra calității vieții, proprietății sau mediului înconjurător, sau orice risc care ar putea genera asemenea consecințe negative grave, se numește:

- a) activitate nucleară
- b) urgență
- c) practică
- d) intervenție
- e) manipulare

318 O persoană salariată, sau care desfășoară activități independente, supusă unei expuneri la locul de muncă cauzată de o practică aflată sub incidența prezentei norme și care poate fi expusă unor doze ce depășesc una dintre limitele de doză stabilite pentru expunerea publică, se numește lucrător:

- a) accidental
- b) de urgență
- c) expus
- d) legal
- e) supraexpusă

319 O persoană competentă din punct de vedere tehnic să supravegheze sau să efectueze punerea în aplicare a măsurilor de protecție radiologică, în ceea ce privește aspectele din domeniul protecției radiologice relevante pentru un anumit tip de practică, se numește:

- a) responsabil administrativ
- b) responsabil cu protecția muncii
- c) responsabil cu protecția radiologică
- d) responsabil cu gestiunea surselor
- e) responsabil cu radioprotecția

320 O expunere care conduce la depășirea uneia din limitele de doză prevăzute de normă, se numește:

- a) potențială
- b) nedorită
- c) supraexpunere
- d) anormală
- e) accidentală

### Întrebări de radioprotecție operațională

- 1 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică următoarelor expunerii la radiații ionizante, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați :
- a) expunerea pacienților ca parte a propriului lor diagnostic sau tratament

- b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
  - c) expunerea persoanelor sănătoase sau a pacienților care participă voluntar la programele de cercetare medicală sau biomedicală
  - d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
  - e) expunerea persoanelor în caz de urgență radiologică
- 2 Prevederile Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01) se aplică următoarelor expunerii la radiații ionizante, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați :
- a) expunerea persoanelor care doresc să ajute (în afara profesiei lor) la sprijinul și confortul persoanelor care sunt supuse expunerii medicale
  - b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
  - c) expunerea persoanelor care operează aparatelor de rontgendifagnostic
  - d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
  - e) expunerea în cadrul supravegherii medicale a persoanelor expuse profesional
- 3 Care din expunerile la radiații ionizante menționate *nu* face parte din expunerea medicală?
- a) expunerea persoanelor care doresc să ajute (în afara profesiei lor) la sprijinul și confortul persoanelor care sunt supuse expunerii medicale
  - b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
  - c) expunerea persoanelor care operează aparatelor de rontgenterapie
  - d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
  - e) expunerea în cadrul supravegherii medicale a persoanelor expuse profesional
- 4 O expunere medicală este justificată dacă:

- a) procedura respectivă este puțin costisitoare
- b) prezintă un beneficiu net suficient (din compararea beneficiilor obținute cu detrimentul provocat)
- c) este o alternativă la o procedură mai veche
- d) se realizează cu echipamente medicale autorizate
- e) este solicitată de pacient

5 O expunere medicală este justificată dacă:

- a) se realizează în scopul cercetării unei noi proceduri de tratament
- b) prezintă un beneficiu net suficient (din compararea beneficiilor obținute cu detrimentul provocat)
- c) este o alternativă la o procedură mai veche
- d) se realizează cu echipamente medicale autorizate
- e) este solicitată de pacient

6 Justificarea, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), este obligatorie:

- a) la cumpărarea unui aparat nou
- b) la înlocuirea unui aparat vechi
- c) la repararea unui aparat
- d) la introducerea unei practici noi
- e) la stabilirea bugetului spitalului

7 Dacă un tip de practică implicând expunere medicală nu este justificată, o expunere individuală determinată de acest tip de practică:

- a) este interzisă
- b) poate fi justificată în condiții particulare
- c) poate fi aprobată de directorul medical
- d) poate fi cerută de pacient

- e) poate fi decisă de autoritatea competentă
- 8 Toate expunerile medicale individuale la radiații ionizante trebuie să fie în prealabil justificate, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR 01), ținând cont de:
- a) dorința pacientului
  - b) dotarea cu aparatură a spitalului
  - c) constrângerile impuse de Laboratorul de igienă radiațiilor
  - d) costurile implicate de procedură
  - e) obiectivele specifice ale expunerii și de caracteristicile individului implicat
- 9 Responsabil pentru evitarea expunerii inutile la radiații ionizante a pacientului, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), este:
- a) responsabilul cu protecția radiologică
  - b) titularul de autorizație
  - c) firma care asigură service-ul instalațiilor
  - d) medicul abilitat să facă trimiteri și practicianul
  - e) tehnicianul radiolog
- 10 Expunerile medicale la radiații ionizante pentru cercetarea medicală și biomedicală trebuie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), să fie examineate de către:
- a) CNCAN
  - b) Laboratorul de igienă radiațiilor
  - c) un comitet de etică

d) titularul de autorizație

e) practician

11 Decizia finală, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), privind expunerea unei persoane pentru sprijinirea unui bolnav supus unei proceduri de expunere revine:

a) persoanei respective

b) practicianului

c) responsabilului cu protecția radiologică

d) șefului de secție

e) directorului medical

12 Optimizarea expunerilor medicale pentru diagnostic, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), are ca scop:

a) reducerea expunerilor repetitive din cauza erorilor de manipulare

b) menținerea la un nivel cât mai scăzut a dozelor, rezonabil posibil, compatibil cu obținerea informației de diagnostic urmărite, luând în considerare factori sociali și economici

c) obținerea celui mai scăzut nivel de expunere pentru pacient

d) obținerea celui mai scăzut nivel de expunere pentru operatori

e) reducerea expunerii totale a populației

13 La fiecare proiect de cercetare medicală care implică expunerea la radiația ionizantă, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), trebuie respectate următoarele, cu o *excepție*:

a) expușii medical sunt voluntari

b) expușii medical au acceptul familiei

- c) expușii medical sunt informații despre riscurile expunerii
  - d) s-a stabilit o constrângere de doză pentru expușii medical sănătoși
  - e) s-au stabilit niveluri țintă de doză individuale pentru pacienți
- 14 Procesul de optimizare în expunerea medicală, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), implică următoarele aspecte, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) alegerea echipamentului
  - b) obținerea unei informații de diagnostic adecvate
  - c) controlul calității
  - d) stabilirea și evaluarea dozelor la pacient
  - e) costul procedurii
- 15 Expertul în fizica medicală trebuie să fie consultat, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NSR - 01), în următoarele aspecte privind practicile radiodiagnostice, cu excepția unuia:
- a) optimizarea expunerii
  - b) dozimetria pacientului
  - c) planificarea pacienților
  - d) controlul calității
  - e) radioprotecția
- 16 Cazurile de depășire a nivelurilor de referință în diagnostic sunt evaluate și raportate anual autorităților competente, conform Normelor privind cerințelor de bază de securitate radiologică (NSR - 01), de către:
- a) inspectorii CNCAN
  - b) Ministerul Sănătății
  - c) Autoritățile de sănătate publică
  - d) Inspecția Muncii

e) Colegiul Medicilor

- 17 Nivelurile de referință în diagnostic nu constituie, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică - NSR-01, un set de niveluri pentru:
- a) expuneri individuale
  - b) o procedură standard
  - c) grupuri de pacienți cu dimensiuni standard
  - d) o fantomă standard
  - e) o anumită practică radiologică
- 18 Constrângerea de doză pentru persoane cu vîrstă între 18 și 60 de ani care se oferă să sprijine pacienți supuși diagnosticului sau tratamentului, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este:
- a) 1 mSv
  - b) 3 mSv
  - c) 5 mSv
  - d) 7 mSv
  - e) 9 mSv
- 19 Constrângerea de doză pentru persoane cu vîrstă peste 60 de ani care se oferă să sprijine pacienți supuși diagnosticului sau tratamentului, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este:
- a) 5 mSv
  - b) 10 mSv
  - c) 15 mSv
  - d) 20 mSv

e) 25 mSv

20 Variația (de obicei deviația standard relativă) valorilor observate, în general pentru un ansamblu de măsurări efectuate aproape în același timp, se numește :

- a) precizie
- b) variație
- c) eroare relativă
- d) exactitate
- e) abatere standard

21 Care algoritm de reconstrucție al imaginii este utilizat la scanerale SPECT?

- a) transformata Fourier bidimensională
- b) transformata Fourier tridimensională
- c) retroproiecția
- d) retroproiecție filtrată
- e) algoritm de reconstrucție algebrică

22 Care algoritm de reconstrucție al imaginii este utilizat la scanerale PET?

- a) transformata Fourier bidimensională
- b) transformata Fourier tridimensională
- c) retroproiecția
- d) retroproiecție filtrată
- e) algoritm de reconstrucție algebrică

23 Inelul de detecție al unui scanner PET (tomografie cu emisie de pozitroni) este format din tuburi fotomultiplicatoare cuplate cu detectori compuși din:

- a) germanat de bismut ( $\text{BiGeO}$ )
- b) wolframat de calciu ( $\text{CaWO}_4$ )
- c) sulfit de gadoliniu ( $\text{Gd}_2\text{O}_2\text{S}$ )
- d) iodură de cesiu ( $\text{CsI}$ )

e) iodură de natriu (NaI)

- 24 Radionuclidul  $^{18}\text{F}$  utilizat cel mai adesea în radiofarmaceuticele (FDG) folosite la scanarea PET este produs:
- a) în reactorul nuclear prin captură de neutroni
  - b) în ciclotron prin bombardament cu protoni sau deuteroni
  - c) cu un generator cu  $^{113}\text{Sn}$
  - d) din produsele de fisiune
  - e) de acceleratorul Van der Graaf
- 25 Radionuclidul  $^{113\text{m}}\text{In}$  utilizat în medicina nucleară de diagnostic se obține:
- a) în reactorul nuclear prin captură de neutroni
  - b) în ciclotron prin bombardament cu protoni sau deuteroni
  - c) cu un generator cu  $^{113}\text{Sn}$
  - d) din produsele de fisiune
  - e) cu un generator cu  $^{99}\text{Mo}$
- 26 Apropierea valorii măsurate a unei mărimi față de valoarea reală, exprimată în procente din raportul diferenței dintre valoarea măsurată și valoarea reală la valoarea reală, se numește:
- a) precizie
  - b) variație
  - c) eroare relativă
  - d) exactitate
  - e) abatere standard
- 27 Valoarea raportului dintre diferența valorii măsurate și valoarea prescrisă, la valoarea prescrisă, exprimat procentual, conform NSR-04, se numește :
- a) precizie
  - b) variație
  - c) deviație

- d) exactitate
  - e) abatere standard
- 28 Prevederile Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN) se aplică următoarelor utilizări ale surselor deschise de radiație, *cu excepția* uneia pe care trebuie să o indicați :
- a) studierea *in vivo* a metabolismului mamiferelor
  - b) diagnosticarea "*in vivo*" a subiecților umani
  - c) tratamentul unor afecțiuni
  - d) diagnosticarea "*in vitro*" pentru subiecți umani
  - e) cercetarea unor metode noi de diagnosticare și tratament pe subiecți umani
- 29 *Practica de medicină nucleară*, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), constă în următoarele activități de utilizare a surselor deschise de radiație, cu o excepție pe care trebuie să o indicați :
- a) pentru diagnostic "*in vivo*"
  - b) pentru tratamentul subiecților umani
  - c) pentru cercetări medicale pe animale de laborator
  - d) diagnosticarea "*in vitro*" pentru subiecți umani
  - e) cercetarea unor metode de diagnosticare și tratament pe subiecți umani
- 30 Utilizarea *în "vitro"* a surselor deschise de radiație *în cadrul* practicii de medicină nucleară, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se autorizează:
- a) prin înregistrare
  - b) pe faze de autorizare
  - c) numai amplasare - construire
  - d) numai utilizare
  - e) este exceptată de la autorizare
- 31 Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de utilizarea a surselor deschise de radiație *în cadrul* practicii de medicină nucleară, conform Normelor de securitate

radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va trebui să conțină cel puțin următoarele informații, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) demonstrarea respectării autorizației de amplasare construire
- b) demonstrarea capabilității financiare
- c) demonstrarea eficacității ecranelor de protecție la radiație
- d) rezultatul testelor de acceptanță
- e) demonstrarea funcționalității sistemului de radioprotecție operațională

- 32 Dezafectarea laboratorului de medicină nucleară *"in vivo"*, autorizată în prealabil de către CNCAN, trebuie să respecte, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele condiții, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) dezafectarea se realizează de către o entitate autorizată de CNCAN
  - b) sursele radioactive sunt transferate sau predate ca deșeu
  - c) decontaminarea zonelor de lucru
  - d) decontaminarea instalațiilor
  - e) repartizarea personalului pe alte posturi de expuși profesional
- 33 Printre obiectivele sistemului de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se numără următoarele, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) definirea responsabilității titularului
  - b) reducerea la minimum a riscurilor rezultate din expunerea profesională și din expunerea medicală
  - c) stabilirea cerințelor de asigurarea calității
  - d) stabilirea măsurilor de protecție fizică a surselor
  - e) stabilirea drepturilor suplimentare pentru expușii profesional
- 34 Printre obiectivele sistemului de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se numără următoarele, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) definirea responsabilității titularului
  - b) stabilirea drepturilor suplimentare pentru expușii profesional

- c) stabilirea cerințelor de asigurarea calității
  - d) stabilirea măsurilor de protecție fizică a surselor
  - e) aplicarea principiului ALARA
- 35 Măsurile pe care le implică sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), sunt următoarele, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) stabilirea drepturilor suplimentare pentru expușii profesional
  - b) elaborarea și implementarea procedurilor de lucru
  - c) respectarea principiilor generale de radioprotecție
  - d) utilizarea numai a personalului cu permis de exercitare adecvat
  - e) atribuirea scrisă a responsabilităților de protecție radiologică
- 36 Procedura generală a sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), stabilește cel puțin următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) organizarea și formele de desfășurare a practicii
  - b) zonele controlate și supravegheate
  - c) obligațiile și responsabilitățile factorilor implicați
  - d) programul redus de lucru al expușilor profesional
  - e) documentele sistemului
- 37 Procedura generală a sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), stabilește cel puțin următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) organizarea și formele de desfășurare a practicii
  - b) zonele controlate și supravegheate
  - c) obligațiile și responsabilitățile factorilor implicați
  - d) sancțiunile
  - e) programul redus de lucru al expușilor profesional

- 38 Procedura generală a sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), stabilește cel puțin următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) organizarea și formele de desfășurare a practicii
  - b) zonele controlate și supravegheate
  - c) relațiile administrative dintre factorii implicați
  - d) evidențele necesare
  - e) programul redus de lucru al expușilor profesional
- 39 Sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), conține cel puțin următoarele proceduri operaționale, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) de diagnostic
  - b) de stabilire a bugetului
  - c) de dozimetrie individuală
  - d) de monitorizare a locurilor de muncă
  - e) de terapie
- 40 Sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), conține cel puțin următoarele proceduri operaționale, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) de externare a pacienților
  - b) de zonare și control acces
  - c) de colectare și eliminare a deșeurilor radioactive
  - d) de intervenție în caz de urgență radiologică
  - e) de stabilire a bugetului
- 41 Sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), conține cel puțin următoarele proceduri operaționale, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) de investigare și raportare a supraexpunerilor
  - b) de planificare a conchediilor

- c) de colectare și eliminare a deșeurilor radioactive
  - d) de intervenție în caz de urgență radiologică
  - e) de evidență, mișcare și depozitare a surselor
- 42 Titularul de autorizație are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele obligații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să desemneze responsabilității cu securitatea radiologică pentru fiecare zonă
  - b) de acordare a sporurilor la salariu
  - c) să angajeze experți acreditați
  - d) să consulte sau angajeze experți în fizica medicală
  - e) să elibereze permise de exercitare de nivel I
- 43 Responsabilul cu protecția radiologică are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele atribuții și responsabilități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să întocmească și să revizuiască periodic procedurile operaționale
  - b) să se asigure că se efectuează verificarea periodică a surselor
  - c) să desemneze persoanele care au dreptul la concediu suplimentar
  - d) să mențină la zi evidența surselor de radiație și a deșeurilor radioactive
  - e) să organizeze examenul în vederea eliberării permiselor de exercitare de nivel I
- 44 Medicul specialist de medicină nucleară/practicianul are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele responsabilități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să prescrie și să justifice expunerile medicale în scris
  - b) să asigure radioprotecția pacientului
  - c) să întocmească devizul fiecărei proceduri
  - d) să stabilească protocoale optimizate pentru procedurile de terapie
  - e) să aplice principiul ALARA la expunerea medicală

- 45 Expertul în fizica medicală are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele responsabilități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să participe la efectuarea testelor de acceptanță ale echipamentelor
  - b) să proiecteze și să implementeze procedurile de control a calității
  - c) să stabilească dozele datorate iradierii interne
  - d) să contribuie la programul de pregătire a personalului
  - e) să stabilească bugetul secției
- 46 Asistentul medical are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele responsabilități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să respecte regulile de radioprotecție și procedurile de lucru
  - b) să se asigure că identificarea pacienților este corectă
  - c) să facă achiziția și procesarea imaginii în mod adecvat
  - d) să propună lista echipamentelor de achiziționat
  - e) să prepare produsele radiofarmaceutice
- 47 Expertul acreditat în protecție radiologică are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele responsabilități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să certifice zonarea
  - b) să propună persoanele pentru care este necesară monitorizarea contaminării interne
  - c) să stabilească procedurile de eliberare a deșeurilor radioactive
  - d) să verifice aplicarea principiului ALARA
  - e) să prepare produsele radiofarmaceutice
- 48 Durata unui program de pregătire nivel I în domeniul radioprotecției are, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), o durată minimă de:
- a) 10 ore

- b) 20 ore
  - c) 30 ore
  - d) 40 ore
  - e) 50 ore
- 49 Titularul de autorizație trebuie să se asigure, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), că personalul expus profesional cunoaște cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) condițiile și limitele autorizației
  - b) sistemul de radioprotecție operațională
  - c) procedurile și instrucțiunile de lucru
  - d) sistemul de finanțare a procedurilor
  - e) instrucțiunile de utilizare a echipamentelor
- 50 Monitorizarea contaminării interne, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se va face cu:
- a) cameră cu ionizare
  - b) contor de corp uman
  - c) contor Geiger - Muller
  - d) dozimetru cu film
  - e) dozimetru termoluminiscent (TLD)
- 51 Procedura privind desfășurarea activității de monitorizare dozimetrică a personalului trebuie să conțină, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) descrierea sistemului dozimetric adoptat
  - b) nominalizarea persoanelor responsabile cu predarea - primirea dozimetrelor către organismul acreditat și personal
  - c) instrucțiuni de purtare și folosire
  - d) instrucțiuni de casare

- e) instrucțiuni pentru cazuri de furt, pierdere sau alte evenimente care duc la pierderea înregistrării
- 52 Nivelul de investigare pentru doza înregistrată de dozimetru personal în decurs de o lună, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), este de:
- a) 0.1 mSv
  - b) 0.2 mSv
  - c) 0.3 mSv
  - d) 0.4 mSv
  - e) 0.5 mSv
- 53 Responsabilul cu protecția radiologică va iniția o investigație și va întocmi un raport scris, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), atunci când apare unul din fenomenele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) are loc o schimbare de acționariat
  - b) are loc o defecțiune a echipamentelor
  - c) doza individuală a depășit nivelul de investigare
  - d) parametrii operaționali relevanți pentru radioprotecție sunt în afara intervalului normal
  - e) are loc orice alt eveniment care poate duce la depășirea limitelor de doză
- 54 Raportul cu privire la supraexpuneri sau expuneri anormale trebuie să conțină, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cel puțin informațiile enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) rezultatele investigației în baza căreia se întocmește raportul
  - b) costurile financiare ale investigației
  - c) împrejurările în care s-a produs supraexpunerea
  - d) evaluarea dozei primite
  - e) măsuri dispuse

- 55 Monitorizarea contaminării este obligatorie, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), pentru cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) toate suprafețele de lucru, echipamentele și instrumentarul
  - b) îmbrăcăminte de protecție și cea personală
  - c) obiectele personale aflate în buzunarele expușilor profesional
  - d) îmbrăcăminte și lenjeria pacienților suspecți de contaminare
  - e) mânile persoanelor care au manipulat surse radioactive
- 56 Procedura pentru monitorizarea radiologică a mediului de lucru trebuie să conțină, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cel puțin informațiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) punctele de măsurare
  - b) costurile monitorizării
  - c) frecvența măsurărilor
  - d) înregistrarea și interpretarea rezultatelor
  - e) responsabilitățile
- 57 Radiodebitmetrul utilizat în monitorizarea mediului de lucru trebuie să poată măsura cu o precizie minimă de  $\pm 30\%$ , conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), o doză *minimă* de:
- a) 1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - b) 5  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - c) 10  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - d) 100  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - e) 1  $\text{mSv}/\text{h}$
- 58 Procedura de control al calității radiofarmaceuticelor stabilită de titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va conține instrucțiunile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) inspecția vizuală a coletelor primite
  - b) verificarea facturii

- c) verificarea corespondenței dintre documentele primite și etichetele de pe ambalaj
  - d) măsurarea activității
  - e) stocarea (depozitarea) lor
- 59 Procedura de control al calității radiofarmaceuticelor stabilită de titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va conține instrucțiunile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) de recepție
  - b) de preparare și administrare
  - c) de verificarea calității generatorilor
  - d) de verificare a documentelor financiare însotitoare
  - e) privind înregistrarea pacienților și activităților administrate
- 60 Procedura de control al calității pentru echipamente stabilită de titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va conține și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) orarele de funcționare
  - b) tipurile de verificări
  - c) procedurile de testare specifice și frecvența lor
  - d) procesarea datelor, interpretarea lor și limitele de acceptabilitate
  - e) persoanele responsabile
- 61 Procedura privind gestiunea, evidența, mișcarea și depozitarea surselor radioactive, stabilită de titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va conține și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) sistemul de gestiune și evidență, general și obiectiv
  - b) măsurile de securitate fizică
  - c) actele de scădere contabilă a surselor epuizate
  - d) înregistrarea mișcării și consumului
  - e) responsabilități și sancțiuni

- 62 Evidența consumului de radiofarmaceutice, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va conține și cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) denumirea produsului și radionuclidul, activitatea la data producerii
  - b) cărăușul și mijlocul de transport
  - c) producătorul și furnizorul
  - d) modalitățile de identificare (serie, număr, etc.)
  - e) data și ora eliberării din depozit sau a consumului
- 63 Trebuie să fie clasificate ca zone controlate, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), următoarele spații din cadrul laboratorului de medicină nucleară, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) spațiul de așteptare al pacienților trimiși la consultăție
  - b) spațiul de așteptare al pacienților injectați
  - c) camerele de depozitare, preparare și injectare a radiofarmaceuticelor
  - d) camerele de imagistică
  - e) depozitul de deșeuri radioactive
- 64 Zonele controlate, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie să îndeplinească următoarele cerințe, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) să existe semne de avertizare
  - b) intrările să fie prevăzute cu sisteme triple de închidere
  - c) să existe proceduri specifice și instrucțiuni adecvate pentru fiecare zonă
  - d) să fie controlat accesul
  - e) să existe posibilități de decontaminare pentru personal și echipamente
- 65 Laboratorul de medicină nucleară destinat radiodiagnosticului in vivo, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se amplasează în cadrul clădirii:
- a) numai la subsolul clădirii

- b) numai la parter
- c) numai la ultimul etaj
- d) într-o aripă izolată
- e) oriunde se găsește spațiu suficient

- 66 Laboratorul de medicină nucleară destinat radiodiagnosticului in vivo, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se încadrează din punct de vedere al amenajărilor necesare la categoria:
- a) 1
  - b) 2
  - c) 3
  - d) 4
  - e) 5
- 67 Laboratorul de medicină nucleară destinat radiodiagnosticului in vivo, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va dispune cel puțin de spațiile enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) cameră pentru prepararea radiofarmaceuticelor
  - b) cameră pentru investigare
  - c) cameră pentru consultații
  - d) cameră pentru așteptare
  - e) cameră pentru conferințe
- 68 Laboratorul de medicină nucleară destinat radiodiagnosticului in vitro, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va dispune cel puțin de spațiile enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) cameră pentru păstrarea și prepararea soluțiilor
  - b) spațiu pentru efectuarea de teste in vitro
  - c) spațiu pentru recoltarea de probe biologice
  - d) spațiu pentru decontaminarea și sterilizarea instrumentarului
  - e) spațiu pentru conferințe

- 69 Ventilația spațiilor laboratorului de medicină nucleară destinat radiodiagnosticului in vitro, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie să fie realizată astfel încât deplasarea aerului se face:
- a) dinspre camera "caldă" spre restul laboratorului
  - b) dinspre restul laboratorului spre camera "caldă"
  - c) dinspre zona controlată spre celelalte încăperi
  - d) dinspre zona supravegheată spre celelalte încăperi
  - e) nu sunt prescripții speciale
- 70 Depozitarea surselor radioactive se va face într-o cameră special amenajată, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), care va dispune de cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) sistem de asigurare împotriva sustragerilor
  - b) ecrane corespunzătoare împotriva radiației gama
  - c) sisteme de avertizare pentru incendiu
  - d) sisteme de comunicare audio -vizuală
  - e) ventilație corespunzătoare
- 71 Reducerea expunerii mâinilor, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se poate face cu mijloacele de protecție enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) manipulatori
  - b) ecrane pentru seringi și fiole
  - c) mănuși chirurgicale
  - d) mănuși plumbate
  - e) mănuși impermeabile, suficient de groase
- 72 Procedura de diagnostic pe care trebuie să o instituie titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va cuprinde cel puțin următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) costul fiecărui tip de investigație
  - b) protocole pentru fiecare tip de investigație

- c) modalitatea de identificare a pacienților
  - d) modalitatea de alegere adecvată a parametrilor de achiziție
  - e) protecția împotriva contaminării
- 73 Procedura de diagnostic pe care trebuie să o instituie titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va cuprinde cel puțin următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indică:
- a) evitarea creșterii concentrației radioactive în încăpere
  - b) protocoale pentru fiecare tip de investigație
  - c) costul fiecărui tip de investigație
  - d) modalitatea de alegere adecvată a parametrilor de achiziție
  - e) informarea, în scris și oral, a pacienților și aparținătorilor cu privire la riscurile implicate de administrarea a mai mult de 30 MBq de  $^{131}\text{I}$
- 74 Pentru estimarea dozelor și a distribuției lor în corp în cazul unei expuneri a pacientului semnificativ mai mare decât cea prescrisă, titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), va consulta:
- a) responsabilul cu securitatea radiologică
  - b) specialiștii organismului dozimetric acreditat
  - c) specialiștii laboratorului de igiena radiațiilor
  - d) expertul în fizica medicală
  - e) expertul acreditat în radioprotecție
- 75 Deșeurile radioactive pot fi depozitate temporar până ajung sub limita de eliberare de sub cerințele de autorizare, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), dacă au *tempul de înjumătățire* mai mic sau egal cu:
- a) 1 zi
  - b) 50 zile
  - c) 100 zile
  - d) 150 zile
  - e) 200 zile

- 76 Deșeurile radioactive solide pot fi eliminate ca deșeuri rezultate din activitatea medicală, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), dacă activitatea specifică alfa este sub 1 kBq/kg și *activitatea specifică gama și beta* (media pe o cantitate ce nu depășește 10 kg) este *mai mică de* (kBq/kg):
- a) 0,5
  - b) 1
  - c) 5
  - d) 7
  - e) 10
- 77 Deșeurile radioactive solide pot fi eliminate ca deșeuri rezultate din activitatea medicală, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), dacă activitatea specifică gama și beta este sub 10 kBq/kg și activitatea specifică alfa (media pe o cantitate ce nu depășește 10 kg) este *mai mică de* (kBq/kg):
- a) 0,5
  - b) 1
  - c) 5
  - d) 7
  - e) 10
- 78 Soluțiile ce conțin lichide de scintilație sau solventi organici pot fi eliminate ca deșeuri rezultate din activitatea medicală, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), dacă nu conțin radionuclizi emițători alfa și activitatea specifică este *mai mică de* (Bq/ml):
- a) 0,5
  - b) 1
  - c) 5
  - d) 7
  - e) 10
- 79 Deșeurile radioactive lichide pot fi eliminate în sistemul de canalizare, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cu condiția să nu fie depășită în decursul unui an cantitatea de (GBq):

- a) 10
- b) 25
- c) 50
- d) 75
- e) 100

- 80 Deșeurile radioactive solide de mică activitate pot fi eliminate ca deșeuri rezultate din activități medicale, inclusiv pentru incinerare, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), dacă sunt îndeplinite condițiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) sunt colectate în saci din plastic special
  - b) activitatea unui singur container nu depășește 2,5 ALI (min) și debitul dozei la suprafața containerului este sub 5  $\mu$ Sv/h
  - c) activitatea maximă predată de un laborator în timpul unei luni nu depășește 25 ALI (min)
  - d) activitatea maximă predată într-un an nu depășește 100 GBq
  - e) dacă deșeurile conțin mai mulți radionuclizi sunt îndeplinite condițiile de eliminare în sistemul de canalizare pentru amestecuri de radionuclizi
- 81 Evenimentele pentru care trebuie să fie elaborate planuri de urgență, în afara incendiului și calamităților naturale, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) spargerea fiolei cu material radioactiv sau a celei din generator
  - b) pierderea unor surse radioactive în laborator
  - c) defectarea gama camerelor
  - d) contaminarea accidentală a unor zone
  - e) spargerea rezervoarelor cu deșeuri lichide
- 82 Raportul privind desfășurarea incidentului sau accidentului radiologic trebuie să fie întocmit, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), de:
- a) fizicianul medical

- b) medicul practician
- c) responsabilul cu protecția radiologică
- d) expertul acreditat în radioprotecție
- e) persoana cu permis nivel 2 implicață în eveniment

- 83 Tumora tiroidiană radioindusă are caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o menționați:
- a) poate fi malignă sau benignă
  - b) este mai obișnuită la femei
  - c) este mai obișnuită la copii
  - d) are o perioadă de latență mare
  - e) este în general fatală
- 84 Nivelul de expunere pentru fetusul unei operatoare a unei instalații radiologice este reglementat prin norme astfel:
- a) este interzisă expunerea profesională pentru femeile gravide
  - b) să fie mai mic de 5 mSv
  - c) este permisă numai expunerea la radiație cu transfer liniar de energie mic
  - d) nu este permisă nici o expunere între săptămâna 7 și 15
  - e) să nu depășească 1 mSv pe toată perioada de graviditate rămasă
- 85 Limita dozei impusă de norme pentru lucrătorii din cadrul laboratoarelor de medicină nucleară include dozele datorate:
- a) dezastrului de la Cernobâl
  - b) zborurilor la mare altitudine
  - c) radonului din locuințe
  - d) mamografiilor de control pentru cancerul mamar
  - e) expunerii profesionale

- 86 Conceptul ALARA impune ca proiectul de amenajare a unui laborator de medicină nucleară să asigure următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) dozele să fie cât mai mici rezonabil de realizat
  - b) să se evite expunerile nenenesare
  - c) să ia în calcul factorii sociali și economici
  - d) să minimizeze riscul asociat expunerii medicale
  - e) dozele la pacient să nu depășească 50 mSv
- 87 Pentru conversia dozei absorbite în doză echivalentă este suficient să cunoaștem:
- a) factorul f
  - b) factorul de ponderare pentru radiație
  - c) nivelul de expunere
  - d) distanța la sursa de radiație
  - e) compoziția materialului absorbant
- 88 Doza prag pentru producerea cataractei la expunere cronică cu radiație gama este aproximativ:
- a) 5 mGy
  - b) 50 mGy
  - c) 0,1 Gy
  - d) 1 Gy
  - e) 5 Gy
- 89 Limita de 1 mSv/an pentru persoane din populație stabilită de norme include dozele din:
- a) radiografiile dentare
  - b) zboruri la mare înălțime
  - c) elementele radioactive din scoarța pământului
  - d) radiografiile de control periodic
  - e) sederea în camera de aşteptare a unui laborator de medicină nucleară

- 90 Utilizarea factorului de utilizare (U) în calculul ecranelor de protecție se referă la acțiunea de:
- a) săptămână în care aparatul este în funcțiune
  - b) săptămână în care spațiul este ocupat de personal
  - c) timp în care fasciculul este îndreptat spre ecran
  - d) timp în care spațiul este ocupat de personal
  - e) timp în care pacientul se află în camera de expunere
- 91 Ansamblul de măsuri constructive, tehnice, de dotare și organizatorice, care asigură condiții normale de lucru sau diminuează acțiunea factorilor de risc se numește:
- a) protecție individuală
  - b) protector
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament de protecție
  - e) echipament individual de protecție
- 92 Măsura de protecție a muncii, prin care se previne sau se diminuează acțiunea factorilor de risc asupra unei singure persoane se numește:
- a) protecție individuală
  - b) protector
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament de protecție
  - e) echipament individual de protecție
- 93 Mijlocul individual destinat protecției unui singur angajat și care este purtat de acesta se numește:
- a) protecție individuală
  - b) protector
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament de protecție
  - e) mijloc individual de protecție

- 94 Funcția realizată de un mijloc de protecție, prin care se combată acțiunea unui factor de risc asupra organismului uman sau numai se semnalizează existența unui factor de risc se numește:
- a) protecție individuală
  - b) protector
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament de protecție
  - e) funcție de protecție
- 95 Obstacolul destinat a fi interpus între un factor de risc și organismul uman pentru a realiza o funcție de protecție se numește:
- a) protecție individuală
  - b) protector
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament de protecție
  - e) ecran
- 96 Totalitatea mijloacelor individuale de protecție cu care este dotat angajatul în timpul lucrului se numește:
- a) protecție individuală
  - b) echipament individual de lucru
  - c) protecție în zona de lucru
  - d) echipament individual de protecție
  - e) echipament individual de protecție la radiație
- 97 Totalitatea mijloacelor individuale de protecție la radiații ionizante, cu care este dotat angajatul în timpul lucrului se numește:
- a) protecție individuală
  - b) echipament individual de lucru
  - c) protecție în zona de lucru

- d) echipament individual de protecție
  - e) echipament individual de protecție la radiație
- 98 Factorii (însușiri, stări, procese, fenomene, comportamente) proprii elementelor implicate în procesul de muncă, care pot provoca accidente de muncă sau boli profesionale, se numesc factori de:
- a) risc
  - b) mediu
  - c) protecție
  - d) muncă
  - e) ambient
- 99 Care din afirmațiile următoare privind obligațiile titularului de autorizație de acordare a echipamentului individual de protecție la radiație *nu* este adevărată?
- a) gratuit
  - b) suplimentar față de echipamentul individual de protecție specific locului de muncă
  - c) tuturor angajaților
  - d) angajaților cu acces în zona controlată
  - e) tuturor persoanelor cu acces în zona controlată
- 100 Utilizarea echipamentului individual de protecție la radiație neautorizat este:
- a) interzisă
  - b) permisă temporar cu acordul Laboratorului de igienă radiaților
  - c) permisă dacă este în curs de autorizare
  - d) permisă cu acordul inspectorului CNCAN
  - e) reglementările legale nu cer autorizarea
- 101 Comisia de stabilire a mijloacelor individuale de protecție la radiație are următoarele atribuții cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) analiza costurilor echipamentului

- b) analiza factorilor de risc
  - c) alegerea sortimentelor și a tipurilor de echipamente
  - d) stabilirea duratei de folosire funcție de condițiile concrete
  - e) stabilirea modului de acordare a echipamentului
- 102 Documentația tehnică de autorizare trimisă la CNCAN trebuie să conțină informațiile enumerate cu privire la echipamentul individual de protecție la radiație cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) analiza factorilor de risc
  - b) analiza costurilor
  - c) lista cu mijloacele individuale de protecție
  - d) cantitatea din fiecare sortiment
  - e) cantitatea din fiecare tip
- 103 Printre obligațiile titularului de autorizație privitoare la echipamentele de protecție individuală sunt următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să asigure verificarea periodică a calității de protecție a echipamentelor
  - b) să asigure condiții de depozitare și întreținere a echipamentelor
  - c) să asigure condiții de curățare și decontaminare
  - d) să asigure echipamentele la o societate de asigurări împotriva furturilor și distrugerii
  - e) să înlocuiască echipamentele atunci când și-au pierdut capacitatea de protecție sau au atins timpul normat de viață
- 104 Persoanele care beneficiază de echipament de protecție individuală au următoarele obligații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să cunoască caracteristicile și modul de utilizare a acestuia
  - b) să poarte întregul echipament pe toată durata desfășurării de activități din domeniul nuclear
  - c) să renunțe la echipament dacă îl incomodează în timpul lucrului
  - d) să utilizeze echipamentul doar în scopul pentru care a fost acordat

e) să solicite un nou echipament dacă, indiferent de motiv, cel acordat și-a pierdut capacitatea de protecție

105 Dacă nu i se asigură echipament de protecție, executantul unei sarcini de serviciu are dreptul:

- a) la program redus de lucru
- b) la plata unei indemnizații
- c) la concediu suplimentar
- d) să refuze executarea sarcinii
- e) la schimbarea locului de muncă

106 Pentru monitorizarea datelor rezultate din expunerea medicală a populației la radiații ionizante trebuie asigurat un sistem de înregistrare pentru:

- a) fiecare generator de radiație X sau sursă de expunere
- b) fiecare laborator de rontgendiagnostic
- c) numai pentru generatorii utilizați în rontgenterapie
- d) numai pentru pacienții cu trimitere
- e) numai pentru telecobaltoterapie

107 Datele pe care trebuie să le conțină sistemul de înregistrare a dozelor la pacienți sunt cele menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) codul numeric personal
- b) numele, prenumele și data nașterii
- c) starea civilă
- d) înălțimea
- e) greutatea

108 Datele pe care trebuie să le conțină sistemul de înregistrare a dozelor la pacienți sunt cele menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) codul numeric personal
- b) numele, prenumele și data nașterii

- c) starea civilă
- d) înălțimea
- e) sexul

109 Printre datele privitoare la parametrii individuali de expunere pe care trebuie să le conțină sistemul de înregistrare sunt cele menționate, cu o excepție pe care trebuie să o menționați:

- a) distanța colimator pacient
- b) radiofarmaceuticul
- c) tip examinare
- d) activitate (MBq)
- e) volum ţintă ( $\text{cm}^3$ )

110 În cazul investigațiilor radiodiagnosticice doza din sistemul de înregistrare se comunică, în scris:

- a) pacientului
- b) aparținătorilor
- c) medicului de familie
- d) medicului curant
- e) laboratorului de igienă radiațiilor

111 Dacă o asistentă din echipa de examinare face un pas înapoi dublând distanța la pacient, doza pe care o va încasa:

- a) crește de 4 ori
- b) se reduce de 2 ori
- c) crește de 2 ori
- d) se reduce de 4 ori
- e) nu se modifică

112 Limita dozei are următoarele caracteristici, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) este stabilită de o autoritate națională

- b) este obligatorie
- c) se aplică expunerii pacienților
- d) se aplică expunerii profesionale
- e) se aplică expunerii persoanelor din populație

113 Constrângerea de doză are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este stabilită de o autoritate națională
- b) este o limită de doză
- c) este parte în procesul de optimizare
- d) are caracter prospectiv
- e) se aplică expunerii profesionale și a persoanelor din populație

114 Nivelul de referință în diagnostic are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este stabilit de o autoritate națională sau de organizațiile profesionale
- b) se aplică dozei la pacient
- c) se aplică ingestiei de radiofarmaceutice
- d) implică, dacă este depășit, analiza locală a procedurilor de securitate radiologică
- e) este o limită de doză

115 Nivelul de înregistrare are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este stabilit de o autoritate națională sau de managementul unității
- b) se aplică dozei la pacient
- c) se aplică expunerii profesionale
- d) permite eliminarea informațiilor neesențiale
- e) se aplică monitorizării individuale și a locului de muncă

116 Măsurarea fundamentală făcută de un scaner CT este:

- a) sortarea numerelor CT
- b) determinarea scării de griuri
- c) densitatea pixelului
- d) atenuarea relativă a radiației X
- e) numărul atomic al voxelului

117 Caracterizarea unui ţesut este dificilă din cauză că valoarea numerelor CT se poate modifica cu:

- a) nivelul ferestrei
- b) lărgimea ferestrei
- c) curentul în tub
- d) timpul de scanare
- e) medierea volumică

118 Transmisiile radiației X măsurate, provenite de la expunerea pacientului la un singur fascicul X CT în evantai, se numesc:

- a) filtru
- b) algoritm de retroproiecție
- c) secțiune tomografică
- d) fascicul primar
- e) proiecție

119 Care algoritm de reconstrucție al imaginii este utilizat la scanerale CT moderne?

- a) transformata Fourier bidimensională
- b) transformata Fourier tridimensională
- c) retroproiecția
- d) retroproiecție filtrată
- e) algoritm de reconstrucție algebraică

120 Dacă monitorul de afișare a unui CT este setat cu lărgimea ferestrei la 100 HU iar nivelul la 50 HU:

- a) valoarea HU a apei devine 50
- b) materia albă va arăta gri
- c) materia gri va arăta albă
- d) osul va arăta negru
- e) pulmonul va arăta alb

121 Care din următoarele operații *nu* poate fi utilizată la procesarea imaginii CT?

- a) reglarea nivelului ferestrei
- b) reorganizarea multiplanară (multiplanar reformatting)
- c) codificarea fazei
- d) redarea volumică
- e) afișarea suprafeței umbrite

122 Care din următorii detectori de radiație nu sunt utilizați ca detectori în scanerele CT?

- a) germanatul de bismut
- b) CdWO<sub>4</sub>
- c) xenon gaz
- d) NaI
- e) camere cu ionizare cu aer

123 Detectorii utilizați la CT de generația a patra sunt de regulă confecționați din:

- a) camere cu ionizare cu aer la joasă presiune
- b) tuburi Geiger
- c) CdWO<sub>4</sub>
- d) xenon sub presiune mare
- e) seleniu

124 CT cu fascicul de electroni poate achiziționa o imagine CT în:

- a) mai puțin de 1 milisecundă

- b) 1 ms
- c) 8 ms
- d) 25 ms
- e) 50 ms

125 Rezoluția spațială a unui scanner CT poate fi îmbunătățită mărind:

- a) dimensiunea petei focale
- b) dimensiunea elementelor de detecție
- c) tensiunea tubului
- d) timpul de scanare
- e) matricea de reconstrucție

126 Radionuclidul  $^{99m}\text{Tc}$  utilizat în medicina nucleară de diagnostic se obține:

- a) în reactorul nuclear prin captură de neutroni
- b) în ciclotron prin bombardament cu protoni sau deuteroni
- c) cu un generator cu  $^{113}\text{Sn}$
- d) din produsele de fiziune
- e) cu un generator cu  $^{99}\text{Mo}$

127 Vizibilitatea unor leziuni mari cu contrast CT mic poate fi îmbunătățită prin creșterea:

- a) filtrării
- b) mAs
- c) dimensiunii matricii
- d) lărgimii ferestrei de afișare
- e) dimensiunea imaginii pe film

128 Artefactele de volum parțial în CT sunt în general reduse prin micșorarea:

- a) grosimii secțiunii
- b) timpului de scanare

- c) dimensiunii matricii imaginii
- d) dimensiunii petei focale
- e) tensiunii tubului

129 Un material care are atenuarea mai mare cu 5% decât apa are numărul Hounsfield egal cu:

- a) - 50
- b) - 5
- c) +5
- d) +50
- e) +500

130 Prevederile Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR) se aplică următoarelor operații, cu **excepția** uneia pe care trebuie să o indicați :

- a) proiectarea ambalajelor
- b) fabricarea ambalajelor
- c) întreținerea și repararea ambalajelor
- d) descărcarea și recepționarea la destinație a coletelor
- e) utilizarea materialelor radioactive

131 Normele pentru transportul materialelor radioactive (NTMR) asigură protecția populației, bunurilor materiale și a mediului înconjurător pe toată durata transportului prin îndeplinirea următoarelor cerințe, cu o **excepție** pe care trebuie să o indicați :

- a) izolarea conținutului radioactiv
- b) controlul costurilor pe kilometru și tonă
- c) controlul intensității radiației externe
- d) prevenirea criticității
- e) prevenirea deteriorării datorate acțiunii căldurii

132 Normele pentru transportul materialelor radioactive (NTMR) nu se aplică în cazurile menționate, cu o **excepție** pe care trebuie să o indicați :

- a) materialelor radioactive sub formă specială
  - b) materialelor radioactive care fac parte integrantă din mijlocul de transport
  - c) transportului de materiale radioactive în incinta organizațiilor supuse regimului de autorizare
  - d) materialelor radioactive din produsele de consum autorizate, după vânzarea acestora către utilizatorul final
  - e) materialelor radioactive implantate sau încorporate persoanelor sau animalelor
- vii în scop de diagnostic sau tratament

133 Ambalaj, conform Normele pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), este :

- a) materialul radioactiv sub formă specială
- b) materialul absorbant în cazul surselor deschise
- c) ansamblul de materiale de ecranare a radiațiilor
- d) ansamblul de elemente componente necesare închiderii depline a conținutului radioactiv
- e) ansamblul de elemente de izolare termică și etanșare la apă

134 Care din următoarele *nu este*, conform Normele pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), ambalaj?

- a) o cutie
- b) un butoi
- c) o platformă de transport
- d) un container de transport
- e) o cisternă de transport

135 Aprobarea de model dată de autoritatea competență din țara de origine a modelului, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), se *numește*:

- a) aprobată unilaterală
- b) aprobată multilaterală
- c) aranjament special
- d) reglementări modale
- e) asigurarea conformității

- 136 În accepțiunea Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), contaminarea radioactivă constă în prezența substanțelor radioactive emițătoare beta și gama pe o suprafață, în cantități care depășesc:
- a) 0,1 Bq/cm<sup>2</sup>
  - b) 0,2 Bq/cm<sup>2</sup>
  - c) 0,3 Bq/cm<sup>2</sup>
  - d) 0,4 Bq/cm<sup>2</sup>
  - e) 0,5 Bq/cm<sup>2</sup>
- 137 În accepțiunea Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), un container mic de transport este acela care are toate dimensiunile exterioare mai mici de:
- a) 0,5 m
  - b) 1 m
  - c) 1,5 m
  - d) 2 m
  - e) 2,5 m
- 138 Numărul atribuit unui colet, ambalaj exterior sau container de transport, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), și care este utilizat pentru a asigura controlul asupra expunerii la radiație, se numește:
- a) intensitatea radiațiilor
  - b) indice de țară
  - c) indice de ordine
  - d) indice de transport
  - e) indice de conformitate
- 139 Instrucțiunile scrise privind pericolele ce le prezintă marfa transportată și modul de minimizare a consecințelor în cazul unui accident trebuie să fie furnizate operatorului de transport, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), de către:
- a) posesorul materialelor radioactive

- b) expeditor
  - c) fabricantul materialelor radioactive
  - d) autoritatea competentă din țara din care pornește expediția
  - e) fabricantul containerului de transport
- 140 Conținutul coletelor de tip A, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), este *limitat* de:
- a) greutate
  - b) formă geometrică
  - c) activitate
  - d) bucăți
  - e) cost transport
- 141 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de  $300 \text{ cm}^2$ ) aflat în transport obișnuit nu trebuie să depășească, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), pentru substanțe radioactive emițătoare beta și gama sau emițătoare alfa cu toxicitate redusă, valoarea:
- a)  $1 \text{ Bq/cm}^2$
  - b)  $2 \text{ Bq/cm}^2$
  - c)  $3 \text{ Bq/cm}^2$
  - d)  $4 \text{ Bq/cm}^2$
  - e)  $5 \text{ Bq/cm}^2$
- 142 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de  $300 \text{ cm}^2$ ) aflat în transport obișnuit nu trebuie să depășească, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), pentru substanțe radioactive emițătoare alfa (cu excepția celor cu toxicitate redusă), valoarea:
- a)  $0,1 \text{ Bq/cm}^2$
  - b)  $0,2 \text{ Bq/cm}^2$
  - c)  $0,3 \text{ Bq/cm}^2$
  - d)  $0,4 \text{ Bq/cm}^2$
  - e)  $0,5 \text{ Bq/cm}^2$

- 143 Intensitatea radiațiilor în orice punct de pe suprafața exterioară a unui *colet exceptat* nu trebuie să depășească, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), valoarea:
- a) 1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - b) 2  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - c) 3  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - d) 4  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
  - e) 5  $\mu\text{Sv}/\text{h}$
- 144 Un mijloc de transport sau echipament utilizat în mod curent pentru transportul materialelor radioactive va fi verificat, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), în ceea ce privește nivelul contaminării radioactive cu o *frecvență*:
- a) zilnică
  - b) săptămânală
  - c) bilunară
  - d) lunară
  - e) periodică
- 145 Un ambalaj gol, care a conținut anterior materiale radioactive, poate fi transportat ca un colet exceptat, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), dacă sunt îndeplinite următoarele condiții, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) prezintă o stare fizică bună și este asigurat cu încuietoare
  - b) suprafața exterioară a uraniului sau toriu lui, utilizate în structura sa, este acoperită cu un înveliș neradioactiv fabricat din metal sau alt material rezistent
  - c) are acceptul vămii
  - d) nivelul contaminării radioactive nefixate interne nu depășește de mai mult de o sută de ori nivelurile specificate în normă
  - e) orice etichetă care a fost aplicată pe acesta nu mai este vizibilă
- 146 Un colet, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), pe lângă materialul radioactiv, poate să conțină:

- a) alte articole sau documente, de dimensiuni potrivite pentru coletul respectiv
- b) alte articole, care nu sunt influențate de prezența materialului radioactiv
- c) alte articole sau documente, comandate și necesare aceluiași beneficiar
- d) alte articole sau documente, care sunt necesare pentru utilizarea materialului radioactiv
- e) alte articole, care nu sunt periculoase

- 147 Care din caracteristicile enumerate, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), *nu este* proprie indicelui de transport pentru un colet sau container de transport?
- a) este un număr întreg
  - b) este egal cu de o sută de ori intensitatea maximă a radiațiilor la 1 m de suprafața exterioară a coletului
  - c) este exprimat în mSv/h
  - d) cifra obținută din multiplicarea intensității radiațiilor se rotungește prin adaus până la prima zecimală
  - e) o valoare mai mică de 0,05 se consideră zero
- 148 Care din subiectele următoare *nu* tratează cerințele de clasificare în categorii a coletelor sau ambalajelor exterioare, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR)?
- a) valoarea indicelui de transport
  - b) valoarea intensității maxime a radiațiilor la suprafața exterioară
  - c) regimul de utilizare
  - d) regimul de transport
  - e) regimul de circulație pe drumurile publice
- 149 Care din cerințele următoare de marcare clară și durabilă pe exteriorul ambalajelor coletelor, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), *nu este corectă*?

- a) masa brută pentru colete cu masa brută sub 50 kg
- b) denumirea expeditorului
- c) denumirea destinatarului
- d) denumirea expeditorului și denumirea destinatarului
- e) numărul Organizației Națiunilor Unite "UN"

- 150 Care din responsabilitățile următoare care revin expeditorului, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), *nu este corectă?*
- a) asigură marcarea corespunzătoare
  - b) asigură mijlocul de transport la o casă de asigurări
  - c) asigură etichetarea conform normelor
  - d) furnizează informațiile necesare pentru documentele de transport
  - e) include în documentele de transport declarația cu conținutul prevăzut de norme
- 151 Care din indicațiile următoare referitoare la acțiunile ce trebuie întreprinse de operatorul de transport, dacă este cazul și trebuie să fie furnizate de expeditor, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), *nu este necesară?*
- a) cerințe pentru operațiile de încărcare, arimare și transport
  - b) cerințe pentru operațiile de manipulare și descărcare
  - c) cerințe de asigurarea containerului la valoarea de înregistrare
  - d) restricții referitoare la mijloacele de transport
  - e) instrucțiuni referitoare la ruta de transport
- 152 Printre informațiile privind expediția pe care expeditorul trebuie să le includă în documentele de transport, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), sunt următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indică:
- a) numele oficial de expediere
  - b) numele și simbolul fiecărui radionuclid, forma fizică și chimică, activitatea maximă (în Bq)

- c) categoria coletului
  - d) costul încărcăturii și firma la care a fost asigurată
  - e) indicele de transport
- 153 Totalitatea activităților administrative și operaționale care sunt implicate în manipularea, transportul, pretratarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermedieră și depozitarea definitivă a deșeurilor rezultate din instalații nucleare, conform Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive (NDR-01), reprezintă:
- a) controlul instituțional al deșeurilor radioactive
  - b) gospodărirea deșeurilor radioactive
  - c) supravegherea deșeurilor radioactive
  - d) producerea deșeurilor radioactive
  - e) o acțiune ecologică
- 154 Deșeurile radioactive eliberate de sub regimul de autorizare conform nivelurilor aprobate de CNCAN se numesc:
- a) exclude
  - b) dispersate
  - c) imobilizate
  - d) dezafectate
  - e) de viață lungă
- 155 Etapele gospodăririi deșeurilor radioactive sunt, conform Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive (NDR-01), următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) pretratarea
  - b) tratarea
  - c) condiționarea
  - d) depozitarea (intermediară sau definitivă)

e) eliminarea în mediu

- 156 Pretratarea deșeurilor radioactive constă, conform Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive (NDR-01), în următoarele operații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) colectare
  - b) sortare
  - c) condiționare
  - d) depozitarea intermediară
  - e) neutralizare și decontaminare
- 157 Printre principiile fundamentale ale gospodăririi deșeurilor radioactive sunt, conform Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive (NDR-01), următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) protecția spațiului cosmic
  - b) protecția sănătății populației
  - c) protecția mediului
  - d) protecția dincolo de granițele naționale
  - e) protecția generațiilor viitoare
- 158 Printre principiile fundamentale ale gospodăririi deșeurilor radioactive sunt, conform Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive (NDR-01), următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) evitarea impunerii unei poveri generațiilor viitoare
  - b) obligativitatea amenajării unui depozit în straturile geologice profunde
  - c) crearea unui cadru legislativ național
  - d) controlul generării deșeurilor radioactive
  - e) asigurarea securității instalațiilor

- 159 Se consideră că eliberarea de sub regimul de autorizare a unor materiale nu prezintă riscuri pentru populație și mediu dacă, în urma analizării căilor de expunere, rezultă că este puțin probabil ca doza anuală efectivă angajată de orice persoană din populație, conform Normelor privind eliberarea de sub regimul de autorizare a materialelor rezultate din practici autorizate în domeniul nuclear (NDR-02), să depășească:
- a) 2  $\mu\text{Sv}$
  - b) 4  $\mu\text{Sv}$
  - c) 6  $\mu\text{Sv}$
  - d) 8  $\mu\text{Sv}$
  - e) 10  $\mu\text{Sv}$
- 160 Materialele solide care nu îndeplinesc cerințele de excludere din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică dar care îndeplinesc prevederile anexei 2 din Normele privind eliberarea de sub regimul de autorizare a materialelor rezultate din practici autorizate în domeniul nuclear (NDR-02) pot fi eliberate *necondiționat* de sub regimul de autorizare numai după ce titularul de autorizație a obținut autorizația:
- a) Ministerului Sănătății
  - b) Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare
  - c) Autorității de sănătate publică
  - d) Institutului de igienă și sănătate publică
  - e) Laboratorului de igienă radiațiilor
- 161 Nivelurile de eliberare *condiționată* de sub regimul de autorizare precum și condițiile pentru eliberare se aprobă, conform Normelor privind eliberarea de sub regimul de autorizare a materialelor rezultate din practici autorizate în domeniul nuclear (NDR-02), la propunerea titularului de autorizație interesat, de către:
- a) Ministerului Sănătății
  - b) Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare

- c) Autorității de sănătate publică
- d) Institutului de igienă și sănătate publică
- e) Laboratorului de igiena radiațiilor

162 Cu un contaminometru portabil se poate măsura contaminarea:

- a) fixată
- b) nefixată
- c) totală
- d) cu aerosoli
- e) internă

163 Cu metoda ștergerii cu un tampon (umede sau uscate) se poate măsura contaminarea:

- a) fixată
- b) nefixată
- c) totală
- d) cu aerosoli
- e) internă

164 Suprafața pe care se mediază (și în general se măsoară) contaminarea este de:

- a) (1 x 1) cm<sup>2</sup>
- b) (5 x 5) cm<sup>2</sup>
- c) (5 x 10) cm<sup>2</sup>
- d) (10 x 5) cm<sup>2</sup>
- e) (10 x 10) cm<sup>2</sup>

165 Contaminarea cu <sup>3</sup>T sau cu <sup>14</sup>C poate fi evaluată cu metoda ștergerii cu un tampon (umede sau uscate) a cărui activitate este măsurată cu:

- a) un contor Geiger Muller

- b) un detector cu scintilație tip puț
  - c) un detector cu semiconductori
  - d) un detector cu scintilator lichid
  - e) un detector cameră cu ionizare tip puț
- 166 Contaminometrele cu contori Geiger Muller cu fereastră subțire sunt indicate pentru măsurarea contaminării cu radionuclizi emițători:
- a) alfa
  - b) beta de energie mică (cățiva keV)
  - c) beta de energie medie și mare
  - d) gama de energie mică (de ordinul keV-ilor)
  - e) gama de energie medie și mare
- 167 Contaminometrele cu detectori cu scintilație cu cristal NaI (detector obișnuit sau puț) sunt indicate pentru măsurarea contaminării cu radionuclizi emițători:
- a) alfa
  - b) beta de energie mică (cățiva keV)
  - c) beta de energie medie și mare
  - d) gama
  - e) beta, indiferent de energie
- 168 Limita permisă pentru contaminarea superficială a suprafețelor de lucru cu radionuclidul  $^{32}\text{P}$  este:
- a) 0,5 Bq/cm<sup>2</sup>
  - b) 1 Bq/cm<sup>2</sup>
  - c) 2 Bq/cm<sup>2</sup>
  - d) 3 Bq/cm<sup>2</sup>
  - e) 4 Bq/cm<sup>2</sup>
- 169 La primirea unui colet care conține surse deschise de radiație operatorul execută următoarele operații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) se echipăază cu halat, ochelari de protecție și mănuși de unică folosință
  - b) măsoară câmpul de radiație din exteriorul coletului
  - c) cântărește coletul
  - d) deschide ambalajul și verifică integritatea containerului care conține sursa
  - e) testează contaminarea containerului care conține sursa deschisă prin metoda stergerii cu un tampon (umed sau uscat)
- 170 În cazul contaminării prin vărsarea unui lichid radioactiv sau a unui material pulverulent operatorul execută următoarele operații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) previne împrăștierea în continuare a contaminării
  - b) pleacă să raporteze evenimentul la direcție
  - c) dacă a fost contaminat mai întâi se decontaminează personal
  - d) marchează cu mijloace vizibile aria contaminată
  - e) nu permite ieșirea nimănui din zonă sau scoaterea unor obiecte fără controlul contaminării
- 171 Care din următoarele acțiuni nu este recomandată în activitatea de decontaminare a unei zone în care s-a vărsat un lichid radioactiv?
- a) asigurarea cu mănuși și materiale absorbante și agenți de decontaminare
  - b) decontaminarea se face de la marginea zonei contaminate spre centrul ei
  - c) decontaminarea se face de la centrul zonei contaminate spre marginea ei
  - d) toate materialele de curățire sunt tratate ca deșeuri radioactive
  - e) după terminarea decontaminării se verifică rezultatul prin măsurarea contaminării reziduale
- 172 Care din următoarele acțiuni este recomandată în cazul unei contaminări nelocalizate a pielii?
- a) folosirea unui duș cu apă caldă pentru cel puțin 15 minute
  - b) folosirea unui duș cu apă rece pentru cel puțin 15 minute
  - c) folosirea unui duș cu apă caldă pentru cel puțin 5 minute
  - d) folosirea unui duș cu apă rece pentru cel puțin 5 minute
  - e) folosirea unei băi cu o soluție decontaminantă

173 Metoda recomandată pentru decontaminarea ochilor constă în:

- a) utilizarea de picături decontaminante
- b) provocarea excreției lacrimare
- c) ținerea ochilor închiși pentru cel puțin 15 minute
- d) spălarea ochilor cu jet de apă cel puțin 15 minute
- e) un duș cu apă caldă pentru cel puțin 15 minute

174 Valoarea debitului dozei obținută prin măsurarea de verificare a unui ecran de protecție pentru a decide dacă acesta este eficient, se compară cu valoarea debitului dozei:

- a) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul de ore de lucru în spatele ecranului
- b) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul total de ore de lucru dintr-un an
- c) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul de ore de lucru dintr-o lună
- d) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru persoane din populație la numărul de ore petrecute în spatele ecranului
- e) stabilit de proiectantul ecranului

175 Programul de radioprotecție pe care trebuie să îl dezvolte, implementeze și documenteze titularul de autorizație are caracteristicile următoare, cu o excepție pe care trebuie să o indicăți:

- a) este proporțional cu natura și mărimea riscurilor asociate practicii de radiologie
- b) este sub responsabilitatea titularului
- c) este elaborat de expertul acreditat în protecția radiologică
- d) este elaborat pentru toate fazele practicii - amplasare, construire, utilizare, dezafectare
- e) asigură conformitatea cu cerințele normelor

176 Responsabilul cu protecția radiologică pentru fiecare zonă controlată este numit, în scris, de către:

- a) CNCAN
- b) titularul de autorizație
- c) expertul acreditat în protecția radiologică
- d) șeful de laborator de radiologie
- e) expertul în fizica medicală

- 177 Se consideră că titularul de autorizație sau de certificat de înregistrare își asigură serviciile unui expert acreditat în protecția radiologică, dacă:
- a) numele acestuia este comunicat CNCAN
  - b) numele acestuia este menționat pe anexa la autorizație
  - c) numele acestuia apare pe site-ul CNCAN
  - d) este într-o relație contractuală legală cu el
  - e) este numit prin decizie a persoanei responsabile
- 178 Printre responsabilitățile care pot fi atribuite expertului acreditat în protecție radiologică, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) certificarea zonării propuse de titularul de autorizație
  - b) identificarea necesităților de pregătire a personalului
  - c) identificarea neconformităților la programul de radioprotecție
  - d) identificarea resurselor financiare pentru implementarea programului de radioprotecție
  - e) asigurarea aplicării principiului ALARA în activitatea practică
- 179 Titularul de autorizație trebuie să întreprindă următoarele acțiuni, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) să stabilească proceduri și reguli locale scrise privind radioprotecția și securitatea radiologică
  - b) să stabilească niveluri de investigare și proceduri de urmat
  - c) să facă cunoscute lucrătorilor procedurile și regulile
  - d) să ia toate măsurile rezonabile pentru respectarea procedurilor și regulilor

e) să facă asigurări de viață pentru expușii profesional

180 Pierderea unui dozimetru individual se va raporta la:

- a) CNCAN
- b) organismul dozimetric acreditat
- c) laboratorul de igienă radiațiilor
- d) secția de poliție de care aparține instituția
- e) Autoritatea de Sănătate Publică

181 Monitorizarea radiologică a mediului de muncă este obligația:

- a) inspectorilor de igienă radiațiilor
- b) inspectorilor CNCAN
- c) inspectorilor de protecția muncii
- d) lucrătorilor organismelor acreditate
- e) titularului de autorizație

182 Punctele de măsurare pentru monitorizarea mediului de lucru se aprobă de către:

- a) responsabilul cu protecția radiologică
- b) expertul în fizica medicală
- c) expertul acreditat în radioprotecție
- d) CNCAN
- e) Autoritatea de Sănătate Publică

183 Dispozitivele de avertizare și operabilitatea acestora trebuie să fie verificate:

- a) zilnic, la începutul programului
- b) zilnic, la sfârșitul programului
- c) zilnic, din oră în oră
- d) zilnic, indiferent când

e) săptămânal

184 Titularul de autorizație trebuie să asigure pentru persoanele expuse profesional la radiații ionizante următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) supravegherea dozimetrică individuală
- b) supravegherea medicală
- c) supravegherea polițienească
- d) echipamentul individual de protecție
- e) informarea cu privire la riscurile de la locul de muncă

185 Evaluarea de securitate pe care trebuie să o efectueze titularul de autorizație în fazele de amplasare, construire și utilizare va conține următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) analiza critică sistematică pentru identificarea evenimentelor posibile care conduc la expuneri accidentale
- b) analiza costurilor
- c) anticiparea unor evenimente care nu au mai fost raportate
- d) analizarea independentă de către un expert acreditat
- e) revizuirea acesteia ori de câte ori este necesar

186 Care din următoarele mențiuni nu face parte din planul de urgență?

- a) incidente și accidente previzibile și măsurile corective
- b) intervenția în caz de calamitate
- c) intervenția în caz de crah financiar
- d) persoanele responsabile cu acțiunile corective
- e) sistemul de înregistrare și raportare

187 Când este cel mai probabil să apară malformații mari ca urmare a iradierii produsului de concepție?

- a) la faza de preimplantare
- b) în timpul organogenezei timpurii

- c) în timpul organogenezei târzii
- d) în perioada fetală timpurie
- e) în perioada fetală târzie

188 Dezafectarea unei zone de lucru cu surse deschise, autorizată în prealabil de către CNCAN, trebuie să respecte următoarele condiții, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) dezafectarea se realizează de către o entitate autorizată de CNCAN
- b) sursele radioactive sunt transferate sau predate ca deșeu
- c) decontaminarea zonei de lucru
- d) decontaminarea instalațiilor
- e) repartizarea personalului pe alte posturi de expuși profesional

189 Printre obiectivele sistemului de radioprotecție operațională se numără următoarele, cu *excepția* uneia pe care trebuie să-l indicați:

- a) definirea responsabilității titularului
- b) reducerea la minimum a expunerilor profesionale și a populației
- c) stabilirea cerințelor de asigurarea calității
- d) stabilirea măsurilor de protecție fizică a surselor
- e) stabilirea drepturilor suplimentare pentru expuși professional

190 Procedura generală a sistemul de radioprotecție operațională stabilește cel puțin următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) organizarea și formele de desfășurare a practiciei
- b) zonele controlate și supravegheate
- c) obligațiile și responsabilitățile factorilor implicați
- d) programul redus de lucru al expușilor profesional
- e) documentele sistemului

191 Monitorizarea *contaminării interne* se va face cu:

- a) cameră cu ionizare

- b) contor de corp uman
- c) contor Geiger - Muller
- d) dozimetru cu film
- e) dozimetru termoluminiscent (TLD)

- 192 Monitorizarea contaminării în zonele în care sunt utilizate surse deschise de radiație pulverulente sau lichide este obligatorie pentru cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) toate suprafetele de lucru, echipamentele și instrumentarul
  - b) îmbrăcămintea de protecție
  - c) obiectele personale aflate în buzunarele expușilor profesional
  - d) îmbrăcămintea de lucru
  - e) mâinile persoanelor care au manipulat surse radioactive
- 193 Procedura pentru monitorizarea radiologică a mediului de lucru trebuie să conțină cel puțin informațiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) punctele de măsurare
  - b) costurile monitorizării
  - c) frecvența măsurărilor
  - d) înregistrarea și interpretarea rezultatelor
  - e) responsabilitățile
- 194 Procedura privind gestiunea, evidența, mișcarea și depozitarea surselor radioactive, stabilită de titularul de autorizație va conține și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) sistemul de gestiune și evidență
  - b) măsurile de securitate fizică
  - c) actele de scădere contabilă a surselor epuizate
  - d) înregistrarea mișcării și consumului
  - e) responsabilități și sancțiuni

- 195 Zonele controlate trebuie să îndeplinească următoarele cerințe, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să existe semne de avertizare
  - b) intrările să fie prevăzute cu sisteme triple de închidere
  - c) să existe proceduri specifice și instrucțiuni adecvate pentru fiecare zonă
  - d) să fie controlat accesul
  - e) să existe posibilități de decontaminare pentru personal și echipamente
- 196 Laboratorul în care se desfășoară lucrări cu surse deschise se amplasează în cadrul unei clădirii existente:
- a) numai la subsolul clădirii
  - b) numai la parter
  - c) numai la ultimul etaj
  - d) într-o aripă izolată
  - e) oriunde se găsește spațiu suficient
- 197 Operațiile simple cu surse deschise de radiație constituite din radionuclizi care nu sunt emițători alfa și care implică cantități relativ mici per operație necesită amenajări corespunzătoare unui laborator:
- a) de cercetare
  - b) de chimie pentru substanțele respective
  - c) de chimie amplasat la subsolul clădirilor
  - d) de chimie amplasat într-o aripă izolată a clădirii
  - e) special amplasat într-o clădire dedicată
- 198 Activitatea de luare în posesie legală de către proprietar, conform Normelor privind procedurile de autorizare (NSR-03), se numește:
- a) import
  - b) depozitare
  - c) detinere
  - d) închiriere

e) furnizare

199 Activitatea de *construire* cuprinde, conform Normelor privind procedurile de autorizare, cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) proiectarea
- b) realizarea amenajărilor
- c) instalarea - montarea
- d) finisarea
- e) realizarea testelor de acceptanță

200 Activitatea de *dezasamblare/dezmembrare* cuprinde, conform Normelor privind procedurile de autorizare, cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) scoaterea din locul normal de utilizare
- b) detășarea numai a sursei (port sursei sau capului de iradiere)
- c) detășarea numai a ansamblului generator de radiație
- d) detășarea numai a unor componente a instalației
- e) păstrarea în condițiile prevăzute de producător

201 Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor privind procedurile de autorizare, considerată *furnizare*?

- a) comercializarea
- b) manipularea
- c) cedarea
- d) donarea
- e) leasingul

202 Care din următoarele activități este considerată, conform Normelor privind procedurile de autorizare, depozitare?

- a) păstrarea surselor de radiație aflate în deținerea autorizată
- b) păstrarea surselor de radiație proprii
- c) păstrarea instalațiilor radiologice proprii
- d) păstrarea deșeurilor radioactive proprii
- e) leasingul

203 Activitatea de demontare a instalației radiologice în componente în scopul eliminării ca deșeu, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:

- a) dezafectare
- b) dezasamblare/dezmembrare
- c) depozitare
- d) reparare
- e) întreținere

204 Activitatea prin care se schimbă proprietarul instalației radiologice prin indiferent ce mijloc legal, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:

- a) importare
- b) dezafectare
- c) furnizare
- d) exportare
- e) deținere

- 205 Activitatea de cedare a dreptului de folosință pe timp determinat, cu un contract legal între părți, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:
- a) importare
  - b) depozitare temporară
  - c) furnizare
  - d) închiriere
  - e) manipulare
- 206 Activitățile de asamblare și punere în funcțiune la locul de utilizare autorizat împreună cu verificarea și predarea la beneficiar la parametrii tehnici prevăzuți de producător a instalațiilor radiologice fac parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din:
- a) funcționarea de probă
  - b) instalare montare
  - c) furnizare
  - d) reparare
  - e) întreținere
- 207 Activitatea de menținere în bună stare de funcționare a instalațiilor radiologice prin operații periodice, preventive, prevăzute de producător în manualul de utilizare, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:
- a) fază de autorizare
  - b) fază de instalare
  - c) fază de control de calitate
  - d) reparare
  - e) mențenanță

- 208 Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor privind procedurile de autorizare, considerată *manipulare*?
- a) modificarea
  - b) repararea
  - c) montarea
  - d) utilizarea
  - e) mențenanța
- 209 *Manipulare* înseamnă orice operație executată direct asupra instalației radiologice sau sursei de radiație, cum ar fi una sau mai multe din cele enumerate, conform Normelor privind procedurile de autorizare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indică:
- a) transportul pe drumurile publice
  - b) mențenanța
  - c) instalarea - montarea
  - d) modificarea
  - e) repararea
- 210 Activitatea de înlocuire a unor subansamble ale instalației radiologice cu altele care nu sunt recomandate de producător sau de schimbare a unor parametrii tehnici, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:
- a) dezasamblare
  - b) montare
  - c) modificare
  - d) reparare
  - e) mențenanța

- 211 Operațiunile de recondiționare și îmbunătățire a parametrilor unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din activitatea de:
- a) mențenanță
  - b) montare
  - c) verificare
  - d) reparare
  - e) modificare
- 212 Activitatea de furnizare a unor surse de radiație sau a unor instalații radiologice care nu mai sunt necesare agentului economic din diverse motive, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:
- a) transferare
  - b) închiriere
  - c) manipulare
  - d) exportare
  - e) tranzitare
- 213 Utilizarea surselor de radiație sau a instalațiilor radiologice înseamnă, conform Normelor privind procedurile de autorizare, oricare din activitățile menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) folosire
  - b) operare
  - c) exploatare
  - d) funcționare
  - e) reparare

- 214 *Utilizarea surselor de radiație sau a instalațiilor radiologice înseamnă, conform Normelor privind procedurile de autorizare, oricare din activitățile menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:*
- a) folosire
  - b) operare
  - c) întreținere curentă
  - d) funcționare
  - e) reparare
- 215 *Înregistrarea autorizează titularul să desfășoare, separat sau împreună, conform Normelor privind procedurile de autorizare, oricare din activitățile din domeniul nuclear menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:*
- a) detinere
  - b) amplasare și construire
  - c) utilizare
  - d) reparare
  - e) dezafectare
- 216 *Înregistrarea se solicită, conform Normelor privind procedurile de autorizare, pentru:*
- a) fiecare sursă în parte
  - b) fiecare instalație radiologică
  - c) fiecare clasă de surse sau instalații
  - d) fiecare variantă constructivă
  - e) fiecare model (tip)

- 217 Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear este emisă, conform Normelor privind procedurile de autorizare, separat pentru fiecare din practicile menționate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) producere
  - b) dezafectarea
  - c) detinere
  - d) manipulare
  - e) utilizare
- 218 Autorizația de construire permite, conform Normelor privind procedurile de autorizare, realizarea următoarelor obiective, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) modificarea instalației radiologice
  - b) montarea instalației radiologice
  - c) reglarea instalației radiologice
  - d) testarea instalației radiologice
  - e) testarea ecranelor de protecție
- 219 Autorizația de manipulare poate permite, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele activități, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) montarea, instalarea
  - b) utilizarea
  - c) repararea
  - d) recondiționarea
  - e) modificarea
- 220 Autorizația de manipulare permite în cadrul activității de reparare, conform Normelor privind procedurile de autorizare:
- a) înlocuirea de piese cu unele oarecare, care au aceleași caracteristici tehnice

- b) înlocuirea de piese cu unele care au marcajul CE
- c) înlocuirea pieselor sau subansamblelor cu componente care sunt originale sau sunt recomandate de producător
- d) suprimarea unor elemente de securitate radiologică considerate redundante
- e) modificarea unor elemente de securitate radiologică

221 Dosarele complete, conform Normelor privind procedurile de autorizare, sunt evaluate și procesate în cel mult:

- a) 20 zile
- b) 30 zile
- c) 40 zile
- d) 50 zile
- e) 60 zile

222 Documentația tehnică pentru înregistrare, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizările care se dau instalației
- b) parametrii maximi
- c) tipul, varianta constructivă, componentă
- d) datele de identificare
- e) declarația de expertizare și acceptare

223 Documentația tehnică pentru înregistrare, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) intervalul de verificare și testare

- b) parametrii maximi
- c) tipul, varianta constructivă, componența
- d) datele de identificare
- e) declarația de expertizare și acceptare

224 Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) justificarea, optimizarea și descrierea practicii
- b) costurile economice
- c) tipul, varianta constructivă, componența
- d) datele de identificare
- e) declarația de expertizare și acceptare

225 Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) justificarea, optimizarea și descrierea practicii
- b) descrierea locațiilor utilizate și a amenajărilor
- c) clasificarea locurilor de muncă
- d) costurile economice
- e) declarația de expertizare și acceptare

226 Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) descrierea spațiilor și construcțiilor utilizate
- b) managementul deșeurilor radioactive

- c) clasificarea locurilor de muncă
  - d) clasificarea expușilor profesional pe categorii
  - e) membrii consiliului de administrație
- 227 Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) pregătirea și autorizarea personalului
  - b) managementul deșeurilor radioactive
  - c) bugetul planificat pentru anul respectiv
  - d) mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă
  - e) responsabilității cu protecția radiologică
- 228 Documentația tehnică pentru autorizarea manipulării, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) tipul sursei de radiații
  - b) structura acționariatului
  - c) capabilitatea tehnică
  - d) personalul cu responsabilități
  - e) procedurile după care se lucrează, parte a sistemului de management al calității
- 229 Documentația tehnică pentru autorizarea producerii, conform Normelor privind procedurile de autorizare, va conține, după caz, următoarele informații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) structura acționariatului
  - b) prezentarea procesului de producție

- c) identificarea zonelor și operațiilor cu pericol de radiație și tratarea acestora conform cerințelor de utilizare a surselor de radiație
- d) personalul cu responsabilități
- e) sistemul de management al calității certificat de un organism notificat pentru domeniul nuclear

- 230 Care din situațiile enumerate nu duce, conform Normelor privind procedurile de autorizare, la pierderea valabilității înregistrării?
- a) durata de viață normată a produsului a expirat
  - b) s-a modificat utilizarea produsului
  - c) persoana responsabilă a fost schimbată fără acordul CNCAN
  - d) persoana legal constituită titulară a înregistrării nu mai există legal sau și-a modificat datele de înregistrare
  - e) s-a modificat fondul social al titularului înregistrării
- 231 Intervalul de timp în care trebuie solicitată prelungirea valabilității înregistrării, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), înainte de expirarea acesteia, este de:
- a) 15 zile
  - b) 30 zile
  - c) 45 zile
  - d) 60 zile
  - e) 90 zile
- 232 Intervalul de timp în care trebuie solicitată prelungirea valabilității autorizației, conform Normelor privind procedurile de autorizare, înainte de expirarea acesteia, este de:

- a) 15 zile
- b) 30 zile
- c) 45 zile
- d) 60 zile
- e) 90 zile

- 233 Care din situațiile enumerate *nu duce*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, la pierderea valabilității autorizației?
- a) titularul autorizației și-a pierdut calitatea de persoană legal constituită
  - b) titularul renunță la autorizație, cu îndeplinirea condițiilor de încetare a activității
  - c) activitatea sau practica autorizată a fost abandonată sau înstrăinată
  - d) autorizația a fost retrasă, anulată sau suspendată
  - e) s-a modificat fondul social al titularului înregistrării
- 234 Suspendarea autorizației *impune*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indică:
- a) încetarea imediată a activității din domeniul nuclear
  - b) încetarea imediată a practicilor cu surse de radiații
  - c) asigurarea securității fizice și radiologice a surselor de radiație
  - d) prezentarea în maximum 5 zile lucrătoare a unui plan de măsuri care să rezolve problemele care au provocat suspendarea
  - e) înapoierea imediată la emitent a originalului autorizației
- 235 Retragerea autorizației *impune*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indică:
- a) încetarea imediată a activității din domeniul nuclear

- b) Încetarea imediată a practicilor cu surse de radiații
- c) asigurarea securității fizice și radiologice a surselor de radiație
- d) începerea imediată a procedurilor de încetare a activității din domeniul nuclear
- e) înapoierea imediată la emitent a originalului autorizației

236 Dacă debitul dozei măsurat la distanța de 1 m de o sursă gama este egal cu  $300 \mu\text{Sv}/\text{h}$  cât este debitul dozei la distanța de 10 m de la sursă?

- a)  $30 \mu\text{Sv}/\text{h}$
- b)  $20 \mu\text{Sv}/\text{h}$
- c)  $10 \mu\text{Sv}/\text{h}$
- d)  $6 \mu\text{Sv}/\text{h}$
- e)  $3 \mu\text{Sv}/\text{h}$

237 La distanța de 4 m de o sursă de radiație fotonică a fost măsurat un debit de doză de  $3 \text{ mSv}/\text{h}$ . La ce distanță de sursă debitul dozei se va reduce la  $7,5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ?

- a) 80 m
- b) 90 m
- c) 100 m
- d) 110 m
- e) 120 m

238 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de  $^{99m}\text{Tc}$  ( $\Gamma = 0,022 \text{ mSv}/\text{h}$  la 1m pentru 1 GBq) este de  $660 \mu\text{Gy}/\text{h}$ . Care este activitatea sursei?

- a) 100 MBq
- b) 150 MBq
- c) 200 MBq
- d) 250 MBq
- e) 300 MBq

- 239 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de  $^{99m}\text{Tc}$  ( $\Gamma = 0,022 \text{ mSv/h la 1m}$  pentru 1 GBq) este de 820  $\mu\text{Gy/h}$ . Care este activitatea sursei?
- a) 0,037 GBq
  - b) 0,7 GBq
  - c) 3,7 GBq
  - d) 37 GBq
  - e) 370 GBq
- 240 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de  $^{99m}\text{Tc}$  ( $\Gamma = 0,022 \text{ mSv/h la 1m pentru 1 GBq}$ ) cu activitatea de 1 GBq?
- a) 20  $\mu\text{Sv/h}$
  - b) 40  $\mu\text{Sv/h}$
  - c) 60  $\mu\text{Sv/h}$
  - d) 80  $\mu\text{Sv/h}$
  - e) 100  $\mu\text{Sv/h}$
- 241 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de  $^{99m}\text{Tc}$  ( $\Gamma = 0,022 \text{ mSv/h la 1m pentru 1 GBq}$ ) cu activitatea de 1 GBq?
- a) 2 mSv/h
  - b) 4 mSv/h
  - c) 6 mSv/h
  - d) 8 mSv/h
  - e) 10 mSv/h
- 242 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confectionat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de  $^{99m}\text{Tc}$  (grosimea stratului de înjumătățire = 0,02 cm Pb) de la 6 mSv/h la 375  $\mu\text{Sv/h}$ ?

a) 0,2 mm

b) 0,4 mm

c) 0,6 mm

d) 0,8 mm

e) 1 mm

243 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confectionat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de  $^{99m}\text{Tc}$  (grosimea stratului de înjumătățire = 0,02 cm Pb) de la 2 mSv/h la 250  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ?

a) 0,2 mm

b) 0,4 mm

c) 0,6 mm

d) 0,8 mm

e) 1 mm

244 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confectionat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de  $^{131}\text{I}$  (grosimea stratului de înjumătățire = 0,72 cm Pb) de la 2 mSv/h la 125  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ?

a) 29 mm

b) 34 mm

c) 39 mm

d) 44 mm

e) 49 mm

245 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confectionat din beton ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de  $^{131}\text{I}$  (grosimea stratului de înjumătățire = 4,7 cm beton) de la 2 mSv/h la 125  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ?

a) 10 cm

b) 15 cm

- c) 20 cm
- d) 25 cm
- e) 30 cm

246 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confectionat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de  $^{131}\text{I}$  (grosimea stratului de reducere la o zecime = 2,4 cm Pb) de la 2 mSv/h la 0,2  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ?

- a) 100 mm
- b) 96 mm
- c) 92 mm
- d) 88 mm
- e) 84 mm