

**Întrebări pentru examenul de obținere a permisului de exercitare pentru
specialitatea Control nedistructiv**

Întrebări de radioprotecție

- 1 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

- 2 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

- 3 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 împrăștiați

- 4 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
- 5 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) $E^3 \times Z^3$
- 6 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
- 7 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
- 8 Care fenomen predomină la trecerea unui foton cu energia de 45 keV prin apă?
- a) efectul fotoelectric
 - b) împrăștiere coerentă
 - c) împrăștiere Compton

- d) fotodezintegrare
 - e) formare de perechi
- 9 Pentru un mediu absorbant de grosime t și coeficient de absorbție liniară μ , cantitatea $e^{-\mu t}$ este independentă de:
- a) intensitatea fotonilor incidenți
 - 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) împrăștierea coerentă
 - d) densitatea materialului
 - e) energia fotonului
- 11 HVL (stratul de semiabsorbție) pentru un material cu coeficientul liniar de atenuare egal cu $0,1 \text{ cm}^{-1}$, (se dă $\ln 2 \cong 0,693$) este aproximativ:
- a) 1 cm
 - b) 1,4 cm
 - c) 7 cm
 - d) 10 cm
 - e) 20 cm
- 12 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

- 13 O doză de 5 rad este, exprimată în unități SI, egală cu:
- a) 5 μ Gy
 - b) 50 μ Gy
 - c) 500 μ Gy
 - d) 5 mGy
 - e) 50 mGy
- 14 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
- 15 Camerele cu ionizare măsoară:
- a) sarcina electrică
 - b) masa
 - c) densitatea
 - d) puterea
 - e) tensiunea
- 16 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
- 17 Gazele extinctoare sunt utilizate în:
- a) camerele cu ionizare
 - b) stilodozimetre
 - c) TLD
 - d) dozimetre cu film
 - e) contoare Geiger
- 18 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
- 19 Când sunt încălzite dozimetrele cu termoluminiscentă (TLD) emit:
- a) radiație X
 - b) fotoelectroni
 - c) radiație X caracteristică
 - d) particule alfa
 - e) lumină
- 20 Dozimetrul 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
- 21 Dozimetrul individual cu film are cel puțin trei filtre diferite necesare pentru:
- a) durificarea radiației
 - b) determinarea energiei medii a radiației
 - c) micșorarea limitei de detecție
 - d) reducerea dozei absorbite
 - e) prevenirea voalării filmului
- 22 Limita minimă de detecție 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
- 23 După o interacție prin efect fotoelectric, nu se pot emite:
- a) fotoelectroni
 - b) fotoni împrăștiați

- c) radiații X caracteristice nivelului K
 - d) electroni Auger
 - e) radiații X caracteristice nivelului L
- 24 Atenuarea fasciculului de fotoni *nu* crește cu creșterea:
- a) densității masice (ρ)
 - b) numărului atomic (Z)
 - c) energiei fotonului
 - d) grosimii
 - e) densității de electroni
- 25 Scăderea valorii filtrării fasciculului va duce, în general, la creșterea:
- a) energiei maxime a fotonului
 - b) energiei medii a fotonului
 - c) expunerii la poarta de intrare la piele
 - d) importanței efectului Compton
 - e) penetrabilității
- 26 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
- 27 Un detector Geiger Muller este cel mai bine utilizat la:
- a) detectarea contaminărilor mici cu ^{99m}Tc
 - b) măsurarea randamentului tubului
 - c) monitorizarea expunerii pacientului
 - d) estimarea dozei la piele

e) măsurarea radiației de fugă

28 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°)

b) apar evenimente de ionizare

c) apar câțiva fotoni de împrăștiere

d) sunt emiși electroni de conversie internă

e) sunt produse nuclee excitate

29 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

30 În cazul în care coeficientul de atenuare liniară este $0,1 \text{ cm}^{-1}$ iar densitatea este egală cu 2 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 g/cm^2

e) nu poate fi determinat

31 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) $0,35 \text{ cm}$

e) 2,9 cm

- 32 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
- 33 Care din următoarele dispozitive funcționează pe baza principiului ionizării gazelor?
- a) dozimetrul individual cu film
 - b) cristalul de iodură de sodiu (NaI)
 - c) luminoforul fotostimulabil
 - d) intensificatorul de imagine
 - e) contorul Geiger
- 34 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
- 35 Care particulă, dintre următoarele, este neutră (fără sarcină electrică)?
- a) proton
 - b) neutron
 - c) electron
 - d) pozitron

e) particulă alfa

36 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

37 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

38 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

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

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

- 40 Care din următoarele afirmații privitoare la radiația electromagnetică *este falsă*?
- a) se deplasează cu viteza luminii (3×10^8 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
- 41 Valoarea cărei mărimi fizice asociate fotonului variază direct proporțional cu energia acestuia?
- a) lungimea de undă
 - b) frecvența
 - c) masa
 - d) sarcina
 - e) viteza
- 42 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)
- 43 Dacă distanța față de o sursă de radiație fonică 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

44 Atomul care a pierdut un electron de pe nivelul exterior este numit:

- a) metastabil
- b) instabil
- c) radioactiv
- d) ion
- e) radionuclid

45 Care din următoarele radiații nu este radiație direct ionizantă?

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

46 Care din particulele următoare au transferul liniar de energie cel mai mare (keV/μm)?

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

47 ^{125}I și ^{131}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

- 48 ^{15}O și ^{16}O sunt exemple de:
- a) izomeri
 - b) izotopi
 - c) radionuclizi
 - d) izobari
 - e) izotoni
- 49 Nuclizii instabili nu pot pierde energia în exces prin emisie de:
- a) particule beta
 - b) radiație electromagnetică
 - c) neutrino
 - d) particule alfa
 - e) tritiu
- 50 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 $(1/2)^{10}$
- 51 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 unitate
 - d) se emite numai radiație gama
 - e) numerele A și Z rămân neschimbate

- 52 Când ^{60}Co ($Z = 27$) se dezintegrează în ^{60}Ni ($Z = 28$) care din următoarele radiații sunt emise:
- a) pozitroni
 - b) electroni
 - c) X de 140 keV
 - d) alfa
 - e) neutrini
- 53 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
- 54 Care din modurile următoare de dezintegrare modifică masa nucleului instabil?
- a) dezintegrare β^-
 - b) dezintegrare β^+
 - c) dezintegrare alfa
 - d) tranziție izomeră
 - e) captură de electroni
- 55 Care din următoarele denumiri este atribuită unități de măsură a puterii?
- a) Joule
 - b) erg
 - c) Watt
 - d) electron-volt
 - e) Newton
- 56 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
- 57 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
- 58 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
- 59 Radiațiile ionizante includ următoarele radiații cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) fotoni
 - b) electroni
 - c) neutroni
 - d) particule alfa
 - e) unde ultrasonice pulsate
- 60 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}Ra
 - d) un becquerel este egal cu o dezintegrare pe secundă
 - e) un mCi este egal cu 37 MBq
- 61 Care din următoarele particule nu are masă de repaus?
- a) electron
 - b) pozitron
 - c) proton
 - d) particule alfa
 - e) fotoni
- 62 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
- 63 Care din următoarele unități nu face parte din sistemul internațional (SI) de unități?
- a) metru
 - b) kilogram
 - c) secunda
 - d) rad
 - e) becquerel
- 64 Care din următoarele unități nu este unitate de energie?
- a) erg

- b) joule
 - c) watt
 - d) unitatea termică Britanică (BTU)
 - e) electron voltul
- 65 Care din următoarele afirmații privind atomul neutru de ^{60}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
- 66 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
- 67 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
- 68 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
- 69 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
- 70 Zece milicurie (mCi) sunt egali cu:
- a) 37 Bq
 - b) 370 Bq
 - c) 370 MBq
 - d) 27 MBq
 - e) 270 MBq
- 71 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
- 72 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

73 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

74 Revelatorul convertește cristalele de halogenură de argint expuse în:

- a) brom
- b) halogenură acidă
- c) argint alcalin
- d) atomi individuali de argint
- e) grăunți de argint metalic

75 Cel mai probabil să ducă la mărirea voalului este creșterea temperaturii:

- a) anodului
- b) revelatorului
- c) fixatorului
- d) uscătorului
- e) camerei de expunere

76 La procesarea filmului, fixatorul este utilizat pentru:

- a) modificarea pH-ului revelatorului
- b) îndepărtarea halogenurii de argint neexpuse
- c) stabilizarea argintului în gelatină

- d) îndepărtarea bromului
- e) reduce halogenura de argint neexpusă

77 Densitatea optică (DO) a unui film este definită ca:

- a) raportul dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film
- b) raportul dintre intensitatea luminii incidente pe film și intensitatea luminii transmise prin film
- c) logaritmul raportului dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film
- d) logaritmul raportului dintre intensitatea luminii incidente pe film și intensitatea luminii transmise prin film
- e) media ponderată a raportului dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film

78 Când un film cu $DO = 0,3$ este suprapus unui film cu $DO = 0,5$, densitatea optică rezultată este:

- a) 0,2
- b) 0,8
- c) 1
- d) 1,5
- e) nu poate fi determinată

79 Viteza unui sistem imagistic nu poate fi crescută prin:

- a) pete focale mai mari
- b) filme mai rapide
- c) luminofori cu randament de conversie mai mare
- d) luminofori mai groși
- e) temperaturi mai mari ale revelatorului

- 80 Doza de expunere necesară la casetă pentru expunerea corectă a unui sistem cu viteza 200 este:
- a) mai mică de 0,5 μGy
 - b) 0,5 μGy
 - c) 5 μGy
 - d) 50 μGy
 - e) mai mare de 50 μGy
- 81 Pentru părțile dense ale corpului raportul dintre fotonii împrăștiați care părăsesc pacientul și fotonii din fasciculul primar care ies din corpul pacientului este aproximativ:
- a) 0,3
 - b) 0,5
 - c) 1
 - d) 2
 - e) 5
- 82 Numărul de fotoni împrăștiați care ajung la sistemul film ecran descrește cu creșterea:
- a) dimensiunii câmpului
 - b) grosimii pacientului
 - c) tensiunii de vârf
 - d) filtrării
 - e) raportului de grilă
- 83 Raportul de grilă mare crește următorii parametrii cu o *excepție*, pe care trebuie să o indicați:
- a) mAs -ul necesar
 - b) îndepărtarea radiației împrăștiată
 - c) contrastul imaginii
 - d) doza pacientului
 - e) viteza sistemului ecran film

- 84 Motivul pentru care grila cu raportul 12:1 este rar utilizată la aparatele mobile de radiografiat este pentru că:
- a) puterea aparatelor X mobile este prea mică
 - b) tensiunea mică utilizată nu poate penetra grila
 - c) alinierea precisă a grilei este prea dificilă
 - d) împrăștierea este prea puțin importantă la aparatele mobile
 - e) sunt preferate interstițiile cu aer pentru reducerea împrăștierii
- 85 Luminoforul de intrare la un amplificator de imagine este făcut din:
- a) NaI
 - b) ZnCdS
 - c) TLD
 - d) CsI
 - e) PbI
- 86 Care din dispozitivele menționate *nu* este o componentă a intensificatorului de imagine?
- a) lentile electrostatice
 - b) luminoforul de intrare
 - c) fotocatodul
 - d) tubul fotomultiplicator
 - e) luminoforul de ieșire
- 87 Amplificarea în luminozitate a tubului intensificator de imagine nu depinde de:
- a) doza pacientului
 - b) randamentul fotocatodului
 - c) tensiunea aplicată tubului intensificator de imagine
 - d) raportul între dimensiunile ecranului de intrare și a ecranului de ieșire
 - e) randamentul de conversie a luminoforului de ieșire

- 88 Schimbarea modului de mărire a intensificatorului de imagine de la 30 cm la 15 cm, la un nivel de strălucire constant, va mări:
- a) doza de expunere la piele la poarta de intrare
 - b) distorsiunile
 - c) estomparea imaginii la margine
 - d) vinietarea
 - e) radiația împrăștiată
- 89 Valorile tipice pentru intensificatorii de imagine moderni *nu includ*:
- a) minimizare de 100
 - b) amplificarea fluxului de 50
 - c) raportul în contrast de 2:1
 - d) luminozitate de 5000
 - e) rezoluția spațială de 5 pl/mm
- 90 Scăderea în luminozitate la marginea imaginii în fluoroscopie se numește:
- a) distorsiune tip S
 - b) distorsiune tip pernă
 - c) distorsiune tip butoi
 - d) vinietare
 - e) comprimarea imaginii
- 91 Rațiunea pentru explorarea intercalată a două câmpuri, pentru formarea unui cadru într-un sistem TV, este de a reduce:
- a) doza pacientului
 - b) artefactele de mișcare
 - c) temporizarea luminoforului de intrare
 - d) marmorarea cuantică
 - e) pâlpâirea

- 92 Camera TV Plumbicon este utilizată la obținerea imaginii inimii pentru:
- a) reducerea dozei la pacient
 - b) creșterea vitezei de cadru
 - c) reducerea pâlpâirii imaginii
 - d) reducerea remanenței imaginii
 - e) îmbunătățirea rezoluției spațiale
- 93 Rezoluția pe verticală a unui sistem TV este determinată în special de:
- a) luminozitatea imaginii
 - b) lărgimea de bandă TV
 - c) numărul de linii TV
 - d) nivelul de expunere la radiație
 - e) dimensiunea petei focale
- 94 Rezoluția pe orizontală a unui sistem TV este determinată în special de:
- a) luminozitatea imaginii
 - b) lărgimea de bandă TV
 - c) numărul de linii TV
 - d) nivelul de expunere la radiație
 - e) dimensiunea petei focale
- 95 Rezoluția spațială în fluoroscopie este cel mai mult limitată de:
- a) radiația împrăștiată
 - b) grilă
 - c) tubul intensificator de imagine
 - d) sistemul optic
 - e) sistemul TV
- 96 Controlul automat al luminozității în fluoroscopie menține constant:

- a) kilovoltajul de vârf
 - b) miliamperajul
 - c) timpul de expunere
 - d) doza pacientului
 - e) luminozitatea la ieșirea tubului intensificator
- 97 Doza pacientului în fluoroscopie poate depăși 100 mGy/minut dacă:
- a) sunt utilizate valori mari ale tensiunii de vârf
 - b) timpul de expunere nu depășește 5 minute
 - c) sunt activați indicatorii audibili/vizibili
 - d) s-au administrat agenți de contrast
 - e) este utilizată amplificarea (zoom)
- 98 Spălarea insuficientă a filmului după fixare duce în timp la un film:
- a) cu aspect lăptos
 - b) cu tentă maro
 - c) cu artefacte
 - d) subexpus
 - e) cu densitatea optică mai mare de 3
- 99 Fixarea necorespunzătoare a filmului duce la un film:
- a) cu aspect lăptos
 - b) cu tentă maro
 - c) cu artefacte
 - d) subexpus
 - e) cu densitatea optică mai mare de 3
- 100 Electricitatea statică poate duce la un film:
- a) cu aspect lăptos

- b) cu tentă maro
 - c) cu artefacte
 - d) subexpus
 - e) cu densitatea optică mai mare de 3
- 101 Controlul calității procesorului de filme presupune măsurarea:
- a) temperaturii revelatorului și densității optice a filmului
 - b) temperaturii fixatorului și densității optice a filmului
 - c) temperaturii soluției de spălare și densității optice a filmului
 - d) temperaturii revelatorului și soluției de spălare
 - e) temperaturii revelatorului, fixatorului și soluției de spălare
- 102 Când două filme cu densitatea optică 1,5 sunt puse împreună, fracțiunea de lumină transmisă este:
- a) mai mică de 0,001
 - b) 0,001
 - c) 0,003
 - d) 0,03
 - e) mai mare de 0,03
- 103 Panta maximă a curbei caracteristice a filmului este cunoscută ca factorul:
- a) densitate
 - b) gama
 - c) transmitanță
 - d) opacitate
 - e) lambda
- 104 Care din următoarele caracteristici ale filmului nu pot fi determinate din curba caracteristică?
- a) viteza

- b) factorul gama
- c) nivelul de voal plus cel de bază
- d) gradientul mediu
- e) marmorarea

105 Rezoluția spațială nu poate fi evaluată utilizând:

- a) fantomul cu perechi de linii
- b) imaginea LSF
- c) lărgimea totală la jumătatea maximului
- d) curba MTF
- e) abaterea medie pătratică a pixelului

106 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

107 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

108 Filmele de mare contrast nu pot avea:

- a) voal mic
- b) zgomot mic

- c) latitudine mare
 - d) viteză mare
 - e) rezoluție mare
- 109 Dacă sunt detectați în medie 10000 fotoni pe mm^2 șansa de a detecta între 9700 și 10300 pulsuri în fiecare mm^2 expus este:
- a) 67%
 - b) 90%
 - c) 95%
 - d) 99%
 - e) datele sunt insuficiente pentru a calcula
- 110 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
- 111 Funcția de transfer a modulației nu:
- a) descrie rezoluția sistemului
 - b) compară contrastul imaginii cu contrastul subiectului
 - c) se apropie de unu la frecvențe spațiale joase
 - d) este egal cu unu pentru o rezoluție spațială perfectă
 - e) crește cu creșterea frecvenței spațiale
- 112 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
- 113 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
- 114 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 saturație
 - 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
- 115 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
- 116 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

117 Care din următoarele afirmații privind doza absorbită este adevărată?

- a) este energia absorbită pe unitatea de masă
- b) este definită numai pentru radiația ionizantă electromagnetică
- c) unitatea în sistemul internațional de unități (SI) este J/m^3
- d) este energia absorbită în unitatea de timp
- e) este definită numai pentru absorbția radiației în aer

118 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 rețeaua de 250 V
- c) radiația trebuie să fie direct sau indirect ionizantă
- d) volumul camerei să fie suficient de mare
- e) camera să fie etanșă

119 Care din următoarele afirmații privind bazele fizice ale fenomenului de termoluminiscentă (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°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 emisie de lumină) apare când cristalul este încălzit

- 120 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
- 121 Doza letală 50% (LD_{50}) în radiobiologie este doza care distruge:
- 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
- 122 Stagiul de diviziune celulară cel mai sensibil la radiație este:
- a) profaza
 - b) metafaza
 - c) anafaza
 - d) telofaza
 - e) interfaza
- 123 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

- 124 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
- 125 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/μm
 - c) un factor care nu influențează eficacitatea biologică relativă
 - d) nedefinit pentru energii mai mari de 2 MeV
 - e) un prag la energii mici
- 126 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
- 127 Doza echivalentă este, ca valoare, mai mare decât doza absorbită pentru:
- a) radiația X
 - b) radiația gama
 - c) electroni
 - d) miuoni
 - e) neutroni
- 128 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

129 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

130 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 cadranelor de aparate cu radium
- d) supuși scanărilor de diagnostic din medicina nucleară
- e) supuși depistării cancerului de sân prin mamografiere

131 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

132 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

133 Cu ajutorul cărui grup de indivizi iradiați 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}I
- e) nici unui grup uman

134 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

135 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 deterministice trebuie să fie evitate

- 136 Nivelul de expunere permis de norme pentru fătusul 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
- 137 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
- 138 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
- 139 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}K
 - e) căderile radioactive datorate experiențelor cu arma nucleară

- 140 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
- 141 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
- 142 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
- 143 Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:
- a) epilarea
 - b) inducerea cataractei
 - c) leucemia
 - d) eritemul pielii
 - e) sterilitatea permanentă

144 Funcția de transfer a modulației nu:

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

145 Limita de doză prevăzută de norme pentru un pacient supus unei proceduri de radioterapie este:

- a) 1 mSv
- b) 5 mSv
- c) 20 mSv
- d) 50 mSv
- e) nespecificată de normă

146 Expunerea, ca mărime fizică, este:

- a) energia depusă de un fascicul de radiație fonică 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

147 Care din următoarele procese fizice nu apare la interacția radiației γ cu materia?

- a) împrăștierea coerentă
- b) efectul fotoelectric
- c) efectul Compton
- d) radiația de frânare
- e) formarea de perechi

148 Următoarele pot fi puse în legătură cu expunerea cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

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

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

- a) detectarea contaminărilor mici cu ^{60}Co
- b) măsurarea activității sursei
- c) monitorizarea expunerii pacientului
- d) estimarea dozei la piele
- e) măsurarea radiației împrăștiată

150 ^{60}Co și ^{57}Co 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

151 ^{192}Ir și ^{191}Ir sunt exemple de:

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

- 152 Care va fi activitatea aproximativă după 10 săptămâni a unei surse de ^{192}Ir de 10 TBq ($T_{1/2} \sim 74$ zile)?
- a) 8 TBq
 - b) 5 TBq
 - c) 2,5 TBq
 - d) 1,25 TBq
 - e) 0,625 TBq
- 153 Referitor la radiațiile emise la dezintegrarea ^{60}Co care afirmație este adevărată?
- a) se emit fotoni de 1,33 MeV și 1,17 MeV
 - b) se emit radiații X caracteristice și fotoni de 140 keV
 - c) se emit radiații X caracteristice, electroni Auger și radiații gama
 - d) se emit radiații X caracteristice
 - e) se emit radiații beta minus
- 154 Învelișul de protecție utilizat pentru a împiedica pierderea materialului radioactiv al unei surse se numește:
- a) ambalaj
 - b) container
 - c) capsulă
 - d) port sursă
 - e) material inert
- 155 Suportul mecanic al unei surse închise se numește:
- a) ambalaj
 - b) container
 - c) capsulă
 - d) port sursă
 - e) material inert

- 156 Sursa închisă care rămâne în protecția sa în timpul utilizării se numește sursă:
- a) ambalată
 - b) neprotejată
 - c) capsulată
 - d) containerizată
 - e) protejată
- 157 Capacitatea unui radionuclid de a produce efecte toxice datorate radiațiilor emise, când este încorporat în corpul uman se numește:
- a) radioactivitate
 - b) radiotoxicitate
 - c) radioabsorbție
 - d) radioinducere
 - e) radioconcentrație
- 158 Dacă activitatea unei surse închise depășește limita fixată în tabelul B al standardului SR ISO 2919 (1996), indicele de cod ISO al sursei respective începe cu litera:
- a) A
 - b) B
 - c) C
 - d) D
 - e) E
- 159 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) la temperatură
 - b) la presiune exterioară
 - c) la explozie
 - d) la șoc
 - e) la vibrații

- 160 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) la temperatură
 - b) la presiune exterioară
 - c) la perforare prin cădere
 - d) la coroziune
 - e) la vibrații
- 161 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) la temperatură
 - b) la incendiu
 - c) la perforare prin cădere
 - d) la șoc
 - e) la vibrații
- 162 Pentru a determina încercările necesare în scopul evaluării unei surse închise (și a ansamblului sursă aparat) privind consecințele riscului de incendiu, de explozie și de coroziune trebuie luați în considerare și următorii factori, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) costul sursei
 - b) consecințele pierderii “activității”
 - c) cantitatea de material activ conținut în sursă
 - d) forma fizică, chimică și geometrică a materialului
 - e) condițiile de utilizare
- 163 Pentru a determina încercările necesare în scopul evaluării unei surse închise (și a ansamblului sursă aparat) privind consecințele riscului de incendiu, de explozie și de coroziune trebuie luați în considerare și următorii factori, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) radiotoxicitatea
 - b) consecințele pierderii “activității”

- c) costul sursei
 - d) forma fizică, chimică și geometrică a materialului
 - e) condițiile de utilizare
- 164 Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească capsula sursei închise sunt următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie etanșă
 - b) să fie ieftină
 - c) să fie compatibilă chimic cu materialul pe care îl protejează
 - d) să nu mărească semnificativ activitatea materialului radioactiv
 - e) să asigure în orice condiții o manipulare ușoară și sigură cu mijloacele de manipulare de la distanță
- 165 Contaminarea radioactivă nefixată de suprafață a unei capsule nu trebuie să depășească:
- a) 125 Bq
 - b) 145 Bq
 - c) 165 Bq
 - d) 185 Bq
 - e) 205 Bq
- 166 Verificarea absenței contaminării sursei închise la suprafață se face cu metoda:
- a) ștergeri prin tamponare
 - b) bulelor în vid
 - c) apei cu suprapresiune
 - d) heliului cu presiune normală
 - e) ștergerii uscate
- 167 La încercările de lot ale surselor închise de radiație se verifică respectarea următoarelor condiții tehnice, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) activitatea sursei

- b) costul
- c) etanșeitatea
- d) absența contaminării radioactive de suprafață nefixată
- e) marcarea

168 Verificarea absenței contaminării de suprafață a sursei închise se face cu metoda:

- a) ștergeri uscate
- b) bulelor în vid
- c) imersării
- d) heliului cu presiune normală
- e) bulelor cu lichid încălzit

169 Care din următoarele radiații nu este radiație fotonică?

- a) radiația X de frânare (bremsstrahlung)
- b) radiația X caracteristică
- c) radiația direct ionizantă
- d) radiația gama
- e) radiația de anihilare

170 Pentru cei mai mulți nuclizi (cu excepția beriliului și deuteriului) energia prag pentru reacția fotonucleară (sau reacția de fotodezintegrare) este egală sau mai mare de:

- a) 2 MeV
- b) 5 MeV
- c) 10 MeV
- d) 15 MeV
- e) 20 MeV

171 Relația între doza absorbită în mediul sensibil al dozimetrului și doza absorbită în mediul în care este introdus dozimetrul, în condițiile de cavitate mică, este dată de teoria:

- a) Klein-Nishina

- b) Geiger-Muller
- c) Burlin
- d) Bragg-Gray
- e) Hurter-Driffield

172 Care din următoarele mărimi fizice nu se conservă într-o reacție nucleară?

- a) sarcina
- b) numărul masic
- c) energia cinetică
- d) impulsul
- e) masa și energia

173 Pentru realizarea ecranelor de protecție la radiație fonică, între două materiale cu aceeași valoare a coeficientului de atenuare este de preferat cel care:

- a) are densitatea mai mare
- b) are densitatea mai mică
- c) are coeficientul de absorbție mai mare
- d) are coeficientul de împrăștiere mai mare
- e) este mai ieftin

174 Care din următoarele afirmații privind teoria Bragg-Gray a cavităților la măsurarea dozelor într-un mediu *nu* este adevărată?

- a) cavitatea trebuie să fie mică în comparație cu parcursul particulelor încărcate incidente
- b) este luată în considerare crearea electronilor secundari (radiația delta)
- c) prezența cavității nu perturbă fluența particulelor încărcate în mediu
- d) doza absorbită în cavitate este depusă numai de particulele încărcate care o traversează
- e) interacțiunile fotonilor în cavitate sunt considerate neglijabile

- 175 Care din următoarele afirmații privind teoria Spencer-Attix a cavităților la măsurarea dozelor într-un mediu *nu* este luată în considerare de teoria Bragg-Gray a cavităților?
- a) cavitataea trebuie să fie mică în comparație cu parcursul particulelor încărcate incidente
 - b) este luată în considerare crearea electronilor secundari (radiația delta)
 - c) prezența cavității nu perturbă fluența particulelor încărcate în mediu
 - d) doza absorbită în cavitate este depusă numai de particulele încărcate care o traversează
 - e) interacțiunile fotonilor în cavitate sunt considerate neglijabile
- 176 Care din următoarele fenomene este utilizat în dozimetria prin luminiscentă?
- a) ionizarea
 - b) fotoconducția
 - c) scintilația
 - d) fluorescența
 - e) fosforescența
- 177 Standardul primar pentru kerma în aer pentru radiația gama a ^{60}Co se constituie din:
- a) camera cu ionizare deschisă (în aer liber)
 - b) camera cu ionizare cu cavitate cu grafit
 - c) calorimetrul cu apă
 - d) dozimetrul chimic
 - e) dozimetrul cu gel
- 178 Fluența fotonilor în aer sau vid la o anumită distanță de sursă:
- a) crește cu distanța (datorită fenomenului de built-up)
 - b) rămâne constantă (absorbția este considerată zero în aer)
 - c) scade proporțional cu distanța
 - d) scade proporțional cu pătratul distanței
 - e) scade proporțional cu cubul distanței

- 179 Kerma în aer datorată unui fascicul fonic la o anumită distanță de sursă:
- a) crește cu distanța (datorită fenomenului de built-up)
 - b) rămâne constantă (absorbția este considerată zero în aer)
 - c) scade proporțional cu distanța
 - d) scade proporțional cu pătratul distanței
 - e) scade proporțional cu cubul distanței
- 180 Care din interacțiile menționate este denumită pentru electroni pierdere de energie prin excitare (sau ionizare)?
- a) împrăștiere Rayleigh
 - b) ciocnire inelastică cu nucleul atomului
 - c) ciocnire elastică cu electronii atomului
 - d) ciocnire elastică cu nucleul atomului
 - e) ciocnire inelastică cu electronii atomului
- 181 Care din interacțiile menționate este denumită pentru electroni pierdere de energie prin radiație?
- a) împrăștiere Rayleigh
 - b) ciocnire inelastică cu nucleul atomului
 - c) ciocnire elastică cu electronii atomului
 - d) ciocnire elastică cu nucleul atomului
 - e) ciocnire inelastică cu electronii atomului
- 182 Rata de pierdere a energiei electronilor la traversarea unui material, exprimată în $\text{MeV.g}^{-1}.\text{cm}^2$, se numește:
- a) putere de frânare
 - b) transfer liniar de energie
 - c) coeficient de absorbție masiv
 - d) putere de frânare masivă
 - e) putere de împrăștiere

- 183 Care din următoarele surse de date *nu* a contribuit la colectarea datelor privind sindroamele de iradiere specifice la oameni?
- a) accidentele radiologice din industrie și cercetare
 - b) expunerile la căderile radioactive datorate experiențelor cu armele atomice sau accidentului de la Cernobâl
 - c) iradierile animalelor de experiență
 - d) expunerile victimelor bombardamentelor atomice
 - e) expunerea medicală a pacienților la iradierea întregului corp
- 184 Care din următoarele efecte datorate expunerii la radiație a oamenilor *nu* este un efect deterministic?
- a) efectele genetice
 - b) fibroza
 - c) opacifierea cristalinului
 - d) modificarea formulei sangvine
 - e) scăderea numărului de spermatozoizi
- 185 Care din următoarele efecte datorate expunerii la radiație a oamenilor *nu* este un efect cronic?
- a) atrofia
 - b) fibroza
 - c) hemoragia
 - d) ulcerarea
 - e) stenoza
- 186 Acțiunea indirectă de afectare a celulelor de către radiație (în special radiația cu transfer liniar de energie mic) se manifestă prin producerea:
- a) excitării atomilor din țintă
 - b) ionizării atomilor din țintă
 - c) de reacții nucleare
 - d) radicalilor liberi

e) de fotodezintegrări

187 Curba de supraviețuire a celulelor iradiate este cel mai bine aproximată de modelul:

- a) liniar cu prag
- b) liniar fără prag
- c) pătratic liniar
- d) unei singure lovituri în țintă multiplă
- e) sigmoid

188 Care din următorii factori măresc radiosensibilitatea celulelor?

- a) hiperoxigenarea
- b) hipooxygenarea (stare hipoxică)
- c) adăugarea de substanțe care reduc radicalii liberi
- d) debite de doză mici sau iradierea multifracționată
- e) celulele în faza de sinteză a ADN

189 Densitatea optică (DO) a unui film este definită ca:

- a) raportul dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film
- b) raportul dintre intensitatea luminii incidente pe film și intensitatea luminii transmise prin film
- c) logaritmul raportului dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film
- d) logaritmul raportului dintre intensitatea luminii incidente pe film și intensitatea luminii transmise prin film
- e) media ponderată a raportului dintre intensitatea luminii transmise prin film și intensitatea luminii incidente pe film

190 Împrăștierea coerentă a fotonilor:

- a) nu poate apare la energiile utilizate în controlul nedistructiv

- b) este mai importantă decât efectul Compton
- c) nu implică pierdere de energie
- d) crește doza pacientului
- e) depinde de energia nivelului K

191 Densitatea optică maximă care se poate obține la un film radiografic este:

- a) 4
- b) 3,5
- c) 3
- d) 2,5
- e) 2

192 Care va fi activitatea aproximativă după 5 luni de zile a unei surse de ^{192}Ir de 100 GBq ($T_{1/2} = 74$ zile)?

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

193 Stratul sensibil al unui film pentru radiație fonică conține gelatină și cristale de:

- a) CaWO_4
- b) bromură de argint
- c) LaOBr
- d) nitrură de argint
- e) CsI

194 Conform conceptului ALARA doza anuală încasată de un lucrător din cadrul laboratorului de control nedistructiv cu surse de radiație trebuie să fie:

- a) zero

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

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

- a) detectarea contaminărilor mici cu ^{192}Ir
- b) măsurarea activității
- c) monitorizarea expunerii operatorului
- d) estimarea dozei la piele
- e) măsurarea radiației fotonice

196 Utilizarea uraniului săracit ca material de protecție al containerului instalației de control nedistructiv impune un înveliș etanș dintr-un material neradioactiv, suficient de gros pentru a putea absorbi sau atenua radiațiile:

- a) alfa
- b) beta
- c) X
- d) gama
- e) neutroni

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) deținerea
- 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) deținerea
 - 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) deținerea
 - 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) deținerea
 - c) utilizarea
 - d) importul
 - e) producerea

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

- 24 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
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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
- 29 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
- 30 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
- 31 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
- 32 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
- 33 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
- 34 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

35 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

36 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

37 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

38 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
- 39 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 capacității juridice
 - 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) schimbarea situației juridice în sensul încetării de a mai fi legal constituit
 - b) schimbarea situației juridice în sensul pierderii capacității juridice
 - c) nerespectarea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizație
 - d) neîndeplinirea măsurilor dispuse de organele de control
 - e) schimbarea acționariatului titularului
- 41 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 oricăror persoane fizice
 - c) la sesizarea oricăror persoane juridice
 - d) la cererea organelor de control
 - e) în minimum 3 luni de la constatare

- 42 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
- 43 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
- 44 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
- 45 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) 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
- 46 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 igiena radiațiilor
- 47 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 cetățeni 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
- 48 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- a) personalul care asigură funcționarea instalației are cunoștințele specifice funcției pe care o îndeplinește
 - 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) acționarii să fie cetățeni români
- 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 cetățeni 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) capacitatea financiară și tehnică pentru managementul deșeurilor radioactive rezultate din activitatea proprie
- 50 Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor de înregistrare *nu* este adevărată?
- a) capacitatea financiară și tehnică pentru dezafectarea instalației nucleare
 - 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) 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?
- 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
- 52 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
- 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) deține 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
- 54 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
- 55 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
- 56 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
- 57 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

- 58 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 garanțiile 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
- 59 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
- 60 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

- 61 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
- 62 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
- 63 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
- 64 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

65 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

66 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

67 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 oricărui depășiri a limitelor
- d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
- e) ținerea unei evidențe stricte a materialelor radioactive

68 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 oricărui depășiri ale limitelor

- d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
- e) respectarea indicațiilor agenților organelor administrative locale

69 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

70 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) producerii

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) depozitării

- 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) depozitării
 - b) colectării
 - c) manipulării
 - d) tratării
 - e) cercetării
- 73 La încetarea 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) deținere
 - b) conservare
 - c) dezafectare
 - d) transfer
 - e) transport
- 74 La încetarea 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
- 75 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

76 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

77 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 împuterniciți

78 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

- 79 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
- 80 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
- 81 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
- 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 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
- 83 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
- 84 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
- 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 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
- 86 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
- 87 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
- 88 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

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 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

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 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

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

a) reprezentanților forului tutelar

b) reprezentanților laboratorului de igiena radiațiilor

c) reprezentanților Inspectoratului General al Poliției

d) reprezentanților Serviciului Român de Informații

e) reprezentanților Ministerului Justiției

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

a) expertului acreditat în radioprotecție

b) laboratorului de igiena radiațiilor

- c) reprezentantului prefecturii
- d) reprezentanților Serviciului Român de Informații
- e) reprezentanților Inspectoratului General al Poliției

93 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 Vămirilor 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

94 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.

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 al Poliției Române și unitățile subordonate acestuia
- b) Biroul Român de Metrologie Legală.
- c) Inspekția Energetică
- d) Inspekția 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

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) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
- c) Inspekția Energetică
- d) Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

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) Agenția Națională de Control al Exporturilor
- c) Inspekția Energetică
- d) Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

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) Agenția Națională de Control al Exporturilor
- c) Inspekția Energetică
- d) Autoritatea Națională a Vămilei din cadrul Ministerului Finanțelor Publice
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

99 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 Vămilei
- e) Ministerul Economiei și Finanțelor

- 100 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
- 101 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
- 102 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
- 103 Faptele enumerate constituie *infrațiuni* 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) împiedicarea 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

104 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

105 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

106 Faptele enumerate constituie *infrațiuni* 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

107 Faptele enumerate constituie *contravenții* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) nerespectarea obligațiilor de raportare
- b) amenințarea cu accident nuclear cu scopul tulburării grave a ordinii publice prin intimidare
- 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) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

108 Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996 republicată cu modificările și completările ulterioare?

- a) nerespectarea obligațiilor de raportare
- 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) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

109 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) nerespectarea 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

110 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) nerespectarea 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

111 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) 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

112 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) 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

113 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 perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

114 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 perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

115 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 perimetrul 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

116 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 perimetrul 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

117 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 perimetrul 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

118 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 cu generatorii de radiație 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

119 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

120 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

121 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* la Legea 111/1996?

- a) nerespectarea obligațiilor de raportare
- 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) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

122 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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) nerespectarea 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

123 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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) nepredarea materialelor radioactive exceptate de la aplicarea regimului de autorizare ca deșeu radioactiv dacă instrucțiunile de utilizare prevăd obligativitatea respectării acestei cerințe

124 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

125 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

126 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

127 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

128 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații

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

129 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

130 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
- e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

131 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

132 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante 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

133 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

- 134 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
- 135 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
- 136 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
- 137 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

138 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 împuterniciți ai CNCAN

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

a) inspectorii CNCAN

b) inspectorii de poliție

c) reprezentanți împuterniciți ai CNCAN

d) inspectorii Laboratoarelor de igiena radiațiilor

e) reprezentanți împuterniciți ai Agenției Nucleare

140 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

141 *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

142 *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 întrebuințare 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

143 *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 întrebuințare pentru ele

144 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

- 145 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
- 146 *Instalație radiologică* în înțelesul dat de Legea 111/1996 este:
- a) reactorul nuclear energetic
 - b) generatorul de radiație ionizantă
 - c) reactorul nuclear de cercetare
 - d) instalația de retratare a combustibilului nuclear iradiat
 - e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare
- 147 *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
- 148 *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

149 *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

150 *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

151 *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

152 *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, prelucurează sau conține materiale radioactive, altele decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)

e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

153 *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 luminiscentă

154 *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 luminiscentă

155 *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

156 *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

157 *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

158 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

159 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

160 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
- 161 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
- 162 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) 20mSv
 - d) 30 mSv
 - e) 40 mSv
- 163 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

- 164 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
- 165 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
- 166 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
- 167 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

168 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

169 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

170 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

171 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

172 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

173 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

174 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

175 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

176 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

177 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 prezenți în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
- e) intervenția în caz de urgență radiologică

178 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 prezenți 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

179 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 prezenți în organismul uman și radiațiile cosmice înregistrate în mod normal la nivelul solului
- e) expunerilor remanente ulterioare unei urgențe radiologice

180 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

181 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 prezenți 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

182 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

183 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 prezenți 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

184 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 radionuclizii 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

185 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

186 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

187 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

188 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

189 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 $\mu\text{Sv/h}$ 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

190 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 $\mu\text{Sv/h}$ 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

191 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

192 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

193 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

194 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 competența CNCAN

195 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 competența CNCAN
- 196 Pentru situațiile de expunere planificată, întreprinderea trebuie să asigure, încă din faza de realizare, optimizarea protecției împotriva radiatiilor ionizante a personalului expus profesional, a lucrătorilor 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
- 197 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
- 198 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

199 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

200 Limitele de doză pentru expunerea publică se aplică sumei expunerilor anuale ale unei persoane 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

201 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

202 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

203 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

204 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

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

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

206 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

207 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

- 208 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
- 209 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm² 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
- 210 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
- 211 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

212 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

213 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm² 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

214 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârsta 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

215 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru persoanele având vârsta 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

216 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm^2 din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârsta 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

217 Limita anuală a dozei echivalente la extremități, mâini și picioare, pentru persoanele având vârsta 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

218 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârsta 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

219 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

220 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm² 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

221 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

222 Limita anuală a dozei efective pentru persoanele având vârsta 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

223 Limita anuală a dozei echivalente la cristalin, pentru persoanele având vârsta 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

224 Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm^2 din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârsta 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

225 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

226 Femeile expuse profesional care alăptează 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

227 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

228 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 sanitară

229 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

230 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

231 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 delimiteze 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

232 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 delimiteze 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

233 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 delimiteze 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

234 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 delimiteze 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

- 235 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
- 236 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
- 237 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

238 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 igiena radiațiilor

239 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

240 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

241 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

242 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

243 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

244 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

245 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 alăptează de a informa în scris, de îndată, titularul de autorizație
- e) drepturile suplimentare care se cuvin expușilor profesional

246 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

247 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

248 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.

249 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

- 250 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
- 251 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

- 252 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
- 253 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
- 254 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 igiena radiațiilor
 - c) unui serviciu dozimetric desemnat ca organism notificat
 - d) unui expert acreditat în protecția radiologică
 - e) unui laborator de dozimetrie individuală

- 255 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 stării de sănătate a lucrătorilor din această categorie
 - c) demonstrarea justetei sfaturilor date de expertul acreditat în protecție radiologică
 - d) demonstrarea funcționării managementului calității
 - e) demonstrarea respectării regulamentului de lucru de către lucrători
- 256 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 evaluează expunerea
- 257 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 înregistrării 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

259 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 igiena radiațiilor

260 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 igiena radiațiilor în raza căruia se află
- c) Arhivele Naționale
- d) Registrul Comerțului
- e) CNCAN

- 261 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 igiena radiațiilor
 - c) Arhivele Naționale
 - d) Registrul Comerțului
 - e) organismul dozimetric acreditat ce a asigurat monitorizarea individuală
- 262 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 igiena radiațiilor și medicului de medicina muncii care supraveghează persoanele expuse la radiație
- 263 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) Inspecția de protecția muncii
 - e) Arhivele Naționale
- 264 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

265 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

266 Transmiterea imediată a rezultatului monitorizării individuale în cazul expunerilor accidentale precum și în cazul constatării oricăror 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

267 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

268 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

269 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

- 270 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 igiena radiațiilor
- 271 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
- 272 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 expușii profesional
 - b) utilizarea experților 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 practicii

- 273 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
- 274 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
- 275 Cerințele privind educația, instruirea, calificarea și recalificarea expertului 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

- 276 Contaminare radioactivă în înțelesul dat de Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică este contaminarea unei suprafețe, interiorului solidelor, lichidelor, gazelor sau corpului uman cu:
- a) germeni
 - b) lichide penetrante
 - c) substanțe interzise
 - d) substanțe radioactive
 - e) lichide miscibile
- 277 Energia medie cedată de radiația ionizantă unității de masă iradiată se numește doză:
- a) absorbită
 - b) angajată
 - c) de expunere
 - d) echivalentă
 - e) efectivă
- 278 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

- 279 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
- 280 Integrala pe o perioadă de timp a debitului dozei echivalente într-un țesut 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
- 281 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
- 282 Reducerea duratei și a calității vieții în cadrul unei populații ca urmare a expunerii, inclusiv cele cauzate de efectele asupra țesuturilor, 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

283 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

284 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

285 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

286 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

287 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

288 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

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

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

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

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

291 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

- 292 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
- 293 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
- 294 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

- 295 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) deține toate celelalte acorduri și avize prevăzute de lege
- 296 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) deține toate celelalte acorduri, avize și autorizații prevăzute de lege
 - d) acționarii să fie cetățeni români
 - e) propune un amplasament al instalației radiologice corespunzător
- 297 Faptele enumerate constituie *infrațiuni* 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 generatorilor de radiații ionizante încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu
- 298 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea celor enumerate, 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 generatorilor de radiație
- 299 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și menținerea celor enumerate, 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 instalațiilor radiologice
- 300 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 oricărui depășiri a limitelor
 - d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
 - e) ținerea unei evidențe stricte a instalațiilor radiologice
- 301 Faptele enumerate constituie *infrațiuni* 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 a generatorilor de radiație, dacă aceștia 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

302 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 dispozitivelor generatoare de radiații încredințate în alte scopuri ori pentru alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedicarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetrul 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 instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

303 Care din faptele enumerate constituie *infraacțiune* la Legea 111/1996?

- a) alarmarea, fără un motiv întemeiat, a organelor de menținere a ordinii publice cu privire la răspândirea sau folosirea unor materiale radioactive
- b) nerespectarea obligației de a transmite notificări în forma cerută de reglementări
- 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

- 304 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante încredințate în alte scopuri ori pentru alte operațiuni decât cele stabilite
 - c) împiedicarea fără drept în caz de accident nuclear a pătrunderii personalului de intervenție în perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
 - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
 - e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură
- 305 Care din următoarele activități privind materialele radioactive nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) proiectarea
 - b) deținerea
 - c) manipularea
 - d) furnizarea
 - e) utilizarea
- 306 Care din următoarele activități privind materialele radioactive *nu necesită* o autorizație eliberată de CNCAN?
- a) cercetarea
 - b) deținerea
 - c) manipularea
 - d) furnizarea
 - e) utilizarea
- 307 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

308 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

309 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

310 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 generator de radiație
- d) s-au achitat taxele și tarifele legale
- e) se eliberează imediat ce s-a înregistrat cererea solicitantului

311 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 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

312 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante încredințate în alte scopuri ori pentru alte operațiuni decât cele stabilite
- c) împiedecarea fără drept în caz de accident nuclear a pătrunderii personalului de intervenție în perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
- d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control

e) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

313 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante 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 generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

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

- a) alarmarea, fără un motiv întemeiat, a organelor de menținere a ordinii publice cu privire la răspândirea sau folosirea unor materiale radioactive
- b) nerespectarea obligației de a transmite notificări în forma cerută de reglementări
- 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) nerespectarea obligației de a dezvolta propriul sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni dacă prin aceasta se generează riscuri inacceptabile de orice natură

315 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

316 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante 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 generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit

317 Faptele enumerate constituie *infrațiuni* 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 a generatorilor de radiație, dacă aceștia 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

318 Care din faptele enumerate nu constituie *contravenție* 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

319 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 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 dispozitivelor generatoare de radiații ionizante încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

320 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

Întrebări de radioprotecție operațională

- 1 Doza letală 50% (LD_{50}) în radiobiologie este doza care distruge:
 - a) 50% din celulele expuse
 - b) 50 de celule
 - c) în decurs de 50 de zile toate celulele expuse
 - d) e^{-50} din toate celulele expuse
 - e) $e/50$ din toate celulele expuse
- 2 Stagiul de diviziune celulară cel mai sensibil la radiație este:
 - a) profaza
 - b) metafaza
 - c) anafaza
 - d) telofaza
 - e) interfaza
- 3 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

- 4 Care din următoarele acțiuni care apar la interacția radiației ionizante cu țesuturile *nu este adevărată*?
- a) acțiunea indirectă cauzează cele mai multe detrimente biologice
 - b) ionii pot fi disociați în radicali liberi
 - c) ținta principală este ADN-ul celular
 - d) poate produce aberații cromozomiale
 - e) acțiunea directă este mai frecventă decât acțiunea indirectă
- 5 Transferul liniar de energie a radiației X este:
- a) mai mare decât transferul liniar de energie pentru particule alfa
 - b) între 0,3 și 3 keV/μm
 - c) independent de eficacitatea biologică relativă
 - d) independent de substanța traversată
 - e) un prag la energii mici
- 6 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
- 7 Doza echivalentă este ca valoare mai mare decât doza absorbită pentru:
- a) radiația X
 - b) radiația gama
 - c) electroni
 - d) pozitroni
 - e) neutroni
- 8 Doza de radiație absorbită pentru inducerea cataractei *nu* este:

- a) 2 Gy pentru o expunere acută
 - b) 5 Gy pentru o expunere cronică
 - c) aceiași pentru neutroni și pentru radiația X
 - d) aceiași pentru radiațiile X și gama
 - e) dependentă de sex
- 9 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
- 10 Studiul cărui grup de populație din cele enumerate nu a pus în evidență cancere radioinduse?
- a) pacienți supuși la terapia cu radiație
 - b) pacienți supuși la scopia toracelui pentru depistarea tuberculozei
 - c) vopsitorii cadranelor de aparate cu radium
 - d) mineri din minele de uraniu
 - e) supraviețuitorii bombardamentului atomic de la Hiroșima
- 11 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
- 12 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
- 13 Cu ajutorul cărui grup de indivizi iradiați 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}I
 - e) nu sunt date suficiente pentru niciun grup uman
- 14 Când este cel mai probabil să apară malformații mari ca urmare a iradierii cu radiație X?
- 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
- 15 Normele de radioprotecție se bazează pe următoarele ipoteze, 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 nivelul de expunere la fondul natural de radiație
 - c) nu se admit expuneri care nu sunt necesare
 - d) riscul major pentru sănătate este inducerea cancerului
 - e) efectele deterministice trebuie să fie evitate
- 16 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
- 17 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}K
 - e) căderile radioactive datorate experiențelor cu arma nucleară
- 18 Cea mai mare expunere a populației este rezultatul:
- a) producției de energie nucleară
 - b) căderilor radioactive datorate experiențelor cu arma nucleară
 - c) rontgendiagnosticului
 - d) radiației cosmice
 - e) radonului din interiorul locuinței
- 19 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
- 20 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
- 21 Șansa de apariție a unei cataracte radioinduse după patru scanări CT a capului este de:
- a) 0%
 - b) 0,2%
 - c) 1%
 - d) 5%
 - e) peste 5%
- 22 Când factorul de ocupare și factorul de încărcare se dublează, dozele la personal:
- a) se înjumătățesc
 - b) rămân aceleași
 - c) se dublează
 - d) se triplează
 - e) se măresc de patru ori
- 23 Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:
- a) epilarea
 - b) inducerea cataractei
 - c) leucemia
 - d) eritemul pielii
 - e) sterilitatea permanentă
- 24 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) șederea în camera de așteptare a unui laborator de radiologie
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 Funcția realizată de un mijloc de protecție, prin care se combate 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
- 29 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
- 30 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
- 31 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

- 32 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
- 33 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
- 34 Utilizarea echipamentului individual de protecție la radiație neautorizat este:
- a) interzisă
 - b) permisă temporar cu acordul Laboratorului de igiena radiațiilor
 - c) permisă dacă este în curs de autorizare
 - d) permisă cu acordul inspectorului CNCAN
 - e) reglementările legale nu cer autorizarea
- 35 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

- 36 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
- 37 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
- 38 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
- 39 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
- 40 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
- 41 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
- 42 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
- 43 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
- 44 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
- 45 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
- 46 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

- 47 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
- 48 Aprobarea de model dată de autoritatea competentă din țara de origine a modelului, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), se *numește*:
- a) aprobare unilaterală
 - b) aprobare multilaterală
 - c) aranjament special
 - d) reglementări modale
 - e) asigurarea conformității
- 49 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) $0,1 \text{ Bq/cm}^2$
 - b) $0,2 \text{ Bq/cm}^2$
 - c) $0,3 \text{ Bq/cm}^2$
 - d) $0,4 \text{ Bq/cm}^2$
 - e) $0,5 \text{ Bq/cm}^2$
- 50 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
- 51 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
- 52 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
- 53 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

- 54 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de 300 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 Bq/cm^2
 - b) 2 Bq/cm^2
 - c) 3 Bq/cm^2
 - d) 4 Bq/cm^2
 - e) 5 Bq/cm^2
- 55 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de 300 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) $0,5 \text{ Bq/cm}^2$
- 56 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) $1 \text{ } \mu\text{Sv/h}$
 - b) $2 \text{ } \mu\text{Sv/h}$
 - c) $3 \text{ } \mu\text{Sv/h}$
 - d) $4 \text{ } \mu\text{Sv/h}$
 - e) $5 \text{ } \mu\text{Sv/h}$
- 57 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
- 58 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 toriului, 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
- 59 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
- 60 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 rotunjește prin adaus până la prima zecimală
 - e) o valoare mai mică de 0,05 se consideră zero
- 61 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
- 62 Care din cerințele următoare de marcă 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"
- 63 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

64 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

65 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 indicați:

- 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

66 Totalitatea activităților administrative și operaționale care sunt implicate în manipularea, transportul, pretratarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară 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

67 Deșeurile radioactive eliberate de sub regimul de autorizare conform nivelurilor aprobate de CNCAN se numesc:

- a) excluse
- b) dispersate
- c) imobilizate
- d) dezafectate
- e) de viață lungă

68 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

69 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

- 70 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
- 71 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
- 72 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 μSv
 - b) 4 μSv
 - c) 6 μSv
 - d) 8 μSv
 - e) 10 μSv

- 73 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 igiena radiațiilor
- 74 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
- 75 Titularul de autorizație care desfășoară activități din domeniul nuclear care implică surse închise de radiație de mare activitate trebuie să mențină, conform Normelor privind controlul reglementat al surselor radioactive și gestionarea în siguranță a surselor orfane:
- a) în variantă scrisă
 - b) în variantă electronică
 - c) atât în variantă scrisă cât și în variantă electronică

- d) sub formă de registre aprobate de Laboratorul de igiena radiațiilor
- e) sub formă de registre aprobate de CNCAN

76 Titularul de autorizație care desfășoară activități din domeniul nuclear care implică surse închise de mare activitate trebuie să pună la dispoziția CNCAN înregistrări privind aceste surse, conform Normei privind sursele orfane și controlul surselor închise de mare activitate, în cazurile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) în termen de 48 de ore după achiziționarea sursei
- b) de îndată ce a fost dispus acest lucru de către forul tutelar
- c) în termen de 48 de ore după ce o sursă închisă de mare activitate a fost scoasă din evidența sa;
- d) ori de câte ori s-au produs modificări față de situația deja raportată;
- e) în luna ianuarie a fiecărui an, pentru anul precedent

77 Titularul de autorizație care desfășoară activități din domeniul nuclear care implică surse închise de mare activitate trebuie să asigure verificarea existenței acestora, conform Normelor privind controlul reglementat al surselor radioactive și gestionarea în siguranță a surselor orfane, cu periodicitatea următoare:

- a) zilnic
- b) săptămânal
- c) bilunar
- d) lunar
- e) trimestrial

- 78 Titularul de autorizație care desfășoară activități din domeniul nuclear care implică surse închise de mare activitate trebuie să asigure un sistem de protecție fizică a acestora, conform Normelor privind controlul reglementat al surselor radioactive și gestionarea în siguranță a surselor orfane care să prevină, după caz, următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) accesul neautorizat
 - b) pericolul de incendiu
 - c) pierderea sursei
 - d) sustragerea sursei
 - e) vânzarea sursei
- 79 Deținătorii surselor închise de radiație de mare activitate trebuie să se asigure că fiecare sursă este însoțită, conform Normelor privind controlul reglementat al surselor radioactive și gestionarea în siguranță a surselor orfane, de informații scrise care conțin cel puțin următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) factura
 - b) identificarea sursei
 - c) marcarea sursei
 - d) fotografia sursei
 - e) fotografia containerului
- 80 Practica de control nedistructiv cu radiații ionizante constă, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), în desfășurarea uneia sau mai multora din următoarele activități din domeniul nuclear, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați :
- a) producerea
 - b) deținere

- c) depozitare
 - d) utilizare
 - e) transport
- 81 În cazul în care amenajarea laboratorului de control nedistructiv se realizează în clădiri existente, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), următoarele faze de autorizare se comasează:
- a) amplasarea și utilizarea
 - b) construcția și utilizarea
 - c) amplasarea și construcția
 - d) amplasarea, construcția și utilizarea
 - e) autorizarea se face în fază unică
- 82 Fazele de autorizare de utilizare și transport pot fi comasate, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), în următoarea situație:
- a) laboratorul se amenajează în clădiri existente
 - b) sunt implicate mijloace de transport special amenajate
 - c) containerele instalațiilor de gamagrafiere sunt de tip B(U)
 - d) containerele instalațiilor de gamagrafiere sunt de tip B(M)
 - e) se lucrează numai cu generatori de radiație
- 83 Autorizația de utilizare include și deținerea, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), dacă titularul:
- a) este proprietarul instalațiilor
 - b) a închiriat instalațiile de la o entitate autorizată
 - c) are instalațiile în leasing
 - d) are instalațiile împrumutate de la o entitate autorizată
 - e) lucrează numai cu generatori de radiație

- 84 Autorizația de utilizare include și dezafectarea, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), dacă titularul:
- a) are laboratorul amenajat pe un mijloc de transport
 - b) are autorizație de securitate radiologică pentru fiecare instalație
 - c) lucrează numai în exteriorul incintei special amenajate
 - d) lucrează numai cu instalații de gamagrafiere
 - e) lucrează numai cu generatori de radiație
- 85 Nivelul de acțiune pentru doza efectivă pentru personalul expus profesional, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), este de:
- a) 1 mSv/an
 - b) 3 mSv/an
 - c) 5 mSv/an
 - d) 7 mSv/an
 - e) 10 mSv/an
- 86 Nivelul dozei efective la limita zonei supravegheate, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), este de:
- a) 1 mSv/an
 - b) 3 mSv/an
 - c) 5 mSv/an
 - d) 7 mSv/an
 - e) 10 mSv/an
- 87 Printre obiectivele sistemului de radioprotecție operațională, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), sunt și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) definirea structurilor organizatorice și a procedurilor necesare
 - b) reducerea la minimum a riscului de iradiere

- c) respectarea principiului ALARA
 - d) stabilirea costurilor financiare
 - e) stabilirea cerințelor de asigurarea calității în operare
- 88 Printre obiectivele sistemului de radioprotecție operațională, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), sunt și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) definirea structurilor organizatorice și a procedurilor necesare
 - b) respectarea cerințelor de reglementare
 - c) respectarea principiului ALARA
 - d) stabilirea costurilor financiare
 - e) stabilirea măsurilor de protecție fizică și de securitate a instalațiilor
- 89 Sistemul de radioprotecție operațională, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), implică cel puțin următoarele măsuri, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) respectarea principiilor generale de radioprotecție
 - b) elaborarea și implementarea procedurilor cerute de norme
 - c) atribuirea drepturilor salariale suplimentare pentru expuși profesional
 - d) utilizarea în cadrul practicii numai a persoanelor cu permis de exercitare
 - e) atribuirea scrisă a responsabilităților privind securitatea radiologică
- 90 Titularul de autorizație are printre obligații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) asigurarea spațiilor și amenajărilor necesare
 - b) dotarea corespunzătoare cu instalații, aparatură de control dozimetric
 - c) atribuirea drepturilor salariale suplimentare pentru expuși profesional
 - d) întreținerea în bună stare a instalațiilor
 - e) asigurarea mijloacelor individuale de supraveghere dozimetrică

- 91 Titularul de autorizație are printre obligații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) asigurarea mijloacelor pentru monitorizarea radiologică a mediului de lucru
 - b) asigurarea funcționării și verificării metrologice a aparaturii dozimetrice
 - c) implementarea unui sistem de radioprotecție operațională
 - d) asigurarea concediului suplimentar pentru expunții profesionale
 - e) desemnarea în scris a responsabililor cu securitatea radiologică pentru fiecare zonă
- 92 Titularul de autorizație are printre obligații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) eliberarea permiselor de exercitare
 - b) asigurarea programului redus de muncă pentru expunții profesionale
 - c) consultarea și angajarea experților acreditați în protecție radiologică
 - d) efectuarea de evaluări de securitate radiologică
 - e) asigurării perfecționării continue a personalului
- 93 Titularul de autorizație are printre obligații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) înregistrarea rezultatelor monitorizării individuale
 - b) asigurarea programului redus de muncă pentru expunții profesionale
 - c) pregătirea planului de intervenție pentru incident radiologic
 - d) asigurarea dotării necesare pentru intervenție la instalații
 - e) asigurarea supravegherii medicale a personalului
- 94 Titularul de autorizație are printre obligații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) asigurarea tratării ca deșeu radioactiv a surselor scoase din uz
 - b) asigurarea concediului suplimentar pentru expunții profesionale

- c) asigurarea informării corespunzătoare a expușilor profesional
 - d) să nu utilizeze personal care nu are avizul medical de apt pentru postul respectiv
 - e) asigurarea supravegherii medicale a personalului
- 95 Printre atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să supravegheze respectarea procedurilor
 - b) să asigure respectarea condițiilor impuse prin autorizație
 - c) să asigure dotarea necesară pentru intervenție
 - d) să țină evidența verificărilor metrologice a aparaturii dozimetrice
 - e) să organizeze examinarea în vederea eliberării permiselor de nivel 1
- 96 Printre atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să întocmească procedurile administrative pentru conformitate cu cerințele de reglementare
 - b) să pregătească procedurile de lucru în conformitate cu principiul ALARA
 - c) să asigure dotarea necesară pentru intervenție
 - d) să se asigure că operatorii cunosc instrucțiunile de utilizare a instalațiilor
 - e) să se asigure că instalațiile sunt verificate periodic
- 97 Printre atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să numească persoanele îndreptățite la concediu suplimentar

- b) să identifice și delimiteze zonele controlate și supravegheate
- c) să asigure supravegherea dozimetrică individuală și să mențină înregistrările
- d) să asigure monitorizarea radiologică a mediului de lucru
- e) să investigheze accidentele sau supraexpunerile și să propună măsuri corective și preventive

98 Printre atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) să numească persoanele îndreptățite la concediu suplimentar
- b) să mențină la zi evidența surselor de radiație
- c) să stabilească măsurile suplimentare de radioprotecție pentru femeile gravide
- d) să efectueze audituri periodice asupra securității radiologice
- e) să identifice situațiile în care trebuie consultat un expert în radioprotecție

99 Printre atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) să verifice modul de rezolvare a problemelor consemnate de expertul acreditat în radioprotecție
- b) să informeze periodic titularul de autorizație asupra măsurilor corective sau preventive necesare
- c) să informeze de îndată titularul de autorizație despre orice eveniment sau accident apărut în practică
- d) să efectueze audituri periodice asupra securității radiologice
- e) să identifice persoanele îndrituite la program de lucru redus

- 100 Printre responsabilitățile operatorului sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să respecte procedurile și instrucțiunile de lucru
 - b) să respecte regulile de radioprotecție
 - c) să utilizeze corect mijloacele individuale și colective de radioprotecție
 - d) să efectueze audituri periodice asupra securității radiologice
 - e) să raporteze supraexpunerile
- 101 Atribuțiile și responsabilitățile conducătorului auto al vehiculului amenajat ca laborator de control nedistructiv sunt, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să respecte prevederile Normelor privind transportul materialelor radioactive
 - b) să verifice existența documentelor de transport
 - c) să cunoască și să aplice planul de intervenție în caz de accident rutier
 - d) să verifice existența placardelor de transport și a dotărilor specifice
 - e) să raporteze supraexpunerile
- 102 Expertul acreditat în radioprotecție trebuie să fie consultat, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), în următoarele situații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) examinarea planurilor de amplasare și construcție a incintei de iradiere
 - b) acceptarea surselor noi sau modificate
 - c) stabilirea personalului care va beneficia de concediu suplimentar
 - d) verificarea periodică a eficacității echipamentelor, dispozitivelor și tehnicilor de protecție
 - e) evaluarea și investigarea expunerilor anormale
- 103 Care din următoarele situații *nu* necesită, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), consultarea expertului acreditat în radioprotecție ?
- a) examinarea planurilor de amplasare și construcție a incintei de iradiere

- b) acceptarea surselor noi sau modificate
 - c) stabilirea personalului care va beneficia de concediu suplimentar
 - d) verificarea periodică a eficacității echipamentelor, dispozitivelor și tehnicilor de protecție
 - e) evaluarea și investigarea expunerilor anormale
- 104 Programele cursurilor de pregătire în domeniul radioprotecției organizate de titularul de autorizație trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să fie *aprobate* de:
- a) Inspectoratul de protecția muncii
 - b) Laboratorul de igiena radiațiilor
 - c) o entitate autorizată de CNCAN pentru organizarea de cursuri
 - d) CNCAN
 - e) expertul acreditat în radioprotecție
- 105 Reciclarea personalului expus profesional trebuie asigurată, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), la intervale nu mai mari de:
- a) 1 an
 - b) 2 ani
 - c) 3 ani
 - d) 4 ani
 - e) 5 ani
- 106 Procedura privind desfășurarea activității de monitorizare dozimetrică a personalului expus profesional trebuie să conțină, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) stabilirea metodologiei de calcul a costului monitorizării
 - b) descrierea sistemului dozimetric adoptat
 - c) persoanele responsabile cu predarea-primirea dozimetrelor și menținerea înregistrărilor
 - d) locul de depozitare

e) instrucțiuni de purtare

107 Persoanele expuse profesional trebuie să informeze responsabilul cu protecția radiologică, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), despre oricare din situațiile următoare ale dozimetrelor individuale, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) pierderea
- b) modificarea sistemului dozimetric adoptat
- c) deteriorarea
- d) furtul
- e) expunerea incorectă

108 Sistemul de dozimetrie individuală adoptat trebuie să fie suplimentat cu dozimetre digitale cu prag de avertizare sau cu dozimetre cu citire directă, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), în cazurile menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este importantă cunoașterea expunerii în timp real
- b) lucrările se desfășoară în afara incintei special amenajate
- c) monitorizații sunt expuși profesional de categoria B
- d) debitul dozei depășește 20 $\mu\text{Sv/h}$
- e) intervenție

109 Procedura privind investigarea și raportarea supraexpunerilor și a expunerilor anormale trebuie să prevadă, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) notificarea neîntârziată a persoanei afectate
- b) notificarea Inspectoratului de Stat pentru urgențe
- c) anunțarea imediată a CNCAN și a medicului competent
- d) întocmirea raportului în termen de 10 zile
- e) modalitatea de consultare a unui expert acreditat în radioprotecție

- 110 Monitorizarea radiologică a mediului de lucru este obligatorie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și în următoarele situații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) la punerea în funcțiune a unei instalații radiologice noi
 - b) la înființarea unui nou depozit de surse
 - c) la schimbarea responsabilului cu protecția radiologică
 - d) periodic, conform planului de monitorizare aprobat
 - e) în cazul desfășurării practicii în exteriorul incintei special amenajate
- 111 Durata minimă de păstrare a rezultatelor monitorizării mediului de lucru, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), este de:
- a) 1 an
 - b) 3 ani
 - c) 5 ani
 - d) 7 ani
 - e) 10 ani
- 112 Procedura pentru monitorizarea radiologică a mediului de lucru trebuie să conțină, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) aparatura și metodele de măsurare
 - b) frecvența măsurărilor și punctele de măsurare
 - c) responsabilitățile
 - d) bugetul necesar
 - e) înregistrarea și interpretarea rezultatelor
- 113 Dotarea cu aparatură de control dozimetric, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), este stabilită la:
- a) cel puțin un aparat

- b) cel puțin două aparate (unul de rezervă)
 - c) cel puțin unul pentru fiecare instalație cu sursă radioactivă
 - d) cel puțin unul pentru fiecare instalație de defectoscopie
 - e) egală cu numărul echipelor de operatori
- 114 Aparatura de control dozimetric trebuie să fie utilizată, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și în următoarele situații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) schimbarea responsabilului cu protecția radiologică
 - b) recepționarea unei surse radioactive
 - c) la terminarea unei expuneri cu sursă radioactivă
 - d) transferarea de surse radioactive între containere
 - e) executarea de radiografii în afara incintei special amenajată
- 115 Aparatura de control dozimetric trebuie să fie utilizată, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și în următoarele situații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) de urgență radiologică
 - b) la terminarea expunerii cu generatori de radiație pentru care există avertismentul fabricatului că emisia de radiații poate continua după expirarea timpului setat la pupitrul de comandă
 - c) la terminarea unei expuneri cu sursă radioactivă
 - d) schimbarea responsabilului cu protecția radiologică
 - e) executarea de radiografii în afara incintei special amenajată
- 116 Păstrarea instalațiilor radiologice de control nedistructiv, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), se face *numai*:
- a) în mașina laborator
 - b) în magazia instituției

- c) separat de alte instalații
 - d) în locuri corespunzător amenajate
 - e) în laboratorul de control nedistructiv
- 117 Procedura privind evidența, mișcarea și depozitarea surselor radioactive trebuie să conțină, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) despre sistemul de evidență general și operativ
 - b) despre calificarea operatorilor
 - c) modalitatea și regulile de scoatere și introducere a surselor în depozit
 - d) înregistrările mișcării surselor și a instalațiilor
 - e) responsabilități
- 118 Procedura privind evidența, mișcarea și depozitarea instalațiilor cu generatoare de radiații X trebuie să conțină, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) despre sistemul de evidență general și operativ
 - b) despre calificarea operatorilor
 - c) modalitatea și regulile de scoatere și introducere în depozit
 - d) înregistrările mișcării instalațiilor
 - e) responsabilități
- 119 Spațiile amenajate ca depozit pentru instalațiile cu surse radioactive trebuie să fie prevăzute, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), cu următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) puțuri individuale pentru fiecare instalație
 - b) sistem corespunzător de asigurare împotriva sustragerii și de alarmare
 - c) ecranarea corespunzătoare a radiației
 - d) sisteme de avertizare și protecție la incendii

e) marcarea ușii de acces și a pereților exteriori liberi cu semnul de pericol de radiație

120 Depozitarea temporară, când se lucrează în afara incintei special amenajate, este permisă în spații care, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), îndeplinesc următoarele condiții, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

a) asigură instalațiile împotriva degradării mecanice, incendiului, inundațiilor și a acțiunii factorilor de mediu

b) sunt păzite de personal informat și instruit cu privire la instalații

c) sunt în clădiri asigurate împotriva calamităților

d) sunt încuiate

e) accesul este marcat cu semnul de pericol de radiație pe timpul depozitării

121 Evidența pe care trebuie să o mențină titularul de autorizație trebuie să conțină pentru fiecare container, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

a) tipul sau modelul containerului

b) clasificarea conform Normelor de transport dacă are și funcția de container de transport

c) costul

d) datele de identificare și producătorul

e) radionuclidul și activitatea maximă cu care poate fi încărcat

122 Evidența pe care trebuie să o mențină titularul de autorizație trebuie să conțină pentru fiecare sursă radioactivă, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

a) numele responsabilului cu securitatea radiologică

b) producătorul și furnizorul

c) radionuclidul și activitatea la data producerii

d) datele de identificare

e) tipul și seria tijei portsursă

- 123 Care din informațiile enumerate *nu* este necesară, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), pentru evidența pe care trebuie să o mențină titularul de autorizație pentru fiecare instalație radiologică?
- a) denumirea comercială, modelul, tipul
 - b) producătorul și furnizorul
 - c) componența
 - d) seria și anul de fabricație
 - e) identitatea operatorului
- 124 Care din informațiile enumerate *nu* este necesară, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), pentru evidența operativă a mișcării și utilizării pe care trebuie să o mențină titularul de autorizație pentru fiecare instalație radiologică?
- a) denumirea și datele de identificare
 - b) data și ora scoaterii din depozit
 - c) numele și semnătura operatorului care o preia și o utilizează
 - d) modalitatea de transport
 - e) locul de utilizare
- 125 Durata minimă de păstrare a înregistrării mișcării surselor, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), este de:
- a) 1 an
 - b) 3 ani
 - c) 5 ani
 - d) 7 ani
 - e) 10 ani
- 126 Învelișul de protecție utilizat pentru a împiedica pierderea materialului radioactiv al unei surse se numește:
- a) ambalaj

- b) container
- c) capsulă
- d) port sursă
- e) material inert

127 Suportul mecanic al unei surse închise se numește:

- a) ambalaj
- b) container
- c) capsulă
- d) port sursă
- e) material inert

128 Sursa închisă care rămâne în protecția sa în timpul utilizării se numește sursă:

- a) ambalată
- b) neprotejată
- c) capsulată
- d) containerizată
- e) protejată

129 Capacitatea unui radionuclid de a produce efecte toxice datorate radiațiilor emise, când este încorporat în corpul uman se numește:

- a) radioactivitate
- b) radiotoxicitate
- c) radioabsorbție
- d) radioinducere
- e) radioconcentrație

130 Dacă activitatea unei surse închise depășește limita fixată în tabelul B al standardului SR ISO 2919 (1996), indicele de cod ISO al sursei respective începe cu litera:

- a) A

- b) B
- c) C
- d) D
- e) E

131 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) la temperatură
- b) la presiune exterioară
- c) la explozie
- d) la șoc
- e) la vibrații

132 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) la temperatură
- b) la presiune exterioară
- c) la perforare prin cădere
- d) la coroziune
- e) la vibrații

133 Cifrele din indicele de cod ISO al unei surse închise reprezintă numărul de clasă al următoarelor încercări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) la temperatură
- b) la incendiu
- c) la perforare prin cădere
- d) la șoc
- e) la vibrații

134 Pentru a determina încercările necesare în scopul evaluării unei surse închise (și a ansamblului sursă aparat) privind consecințele riscului de incendiu, de explozie și de

coroziune trebuie luați în considerare și următorii factori, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) costul sursei
- b) consecințele pierderii “activității”
- c) cantitatea de material activ conținut în sursă
- d) forma fizică, chimică și geometrică a materialului
- e) condițiile de utilizare

135 Pentru a determina încercările necesare în scopul evaluării unei surse închise (și a ansamblului sursă aparat) privind consecințele riscului de incendiu, de explozie și de coroziune trebuie luați în considerare și următorii factori, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) radiotoxicitatea
- b) consecințele pierderii “activității”
- c) costul sursei
- d) forma fizică, chimică și geometrică a materialului
- e) condițiile de utilizare

136 Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească capsula sursei închise sunt următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) să fie etanșă
- b) să fie ieftină
- c) să fie compatibilă chimic cu materialul pe care îl protejează
- d) să nu mărească semnificativ activitatea materialului radioactiv
- e) să asigure în orice condiții o manipulare ușoară și sigură cu mijloacele de manipulare de la distanță

137 Contaminarea radioactivă nefixată de suprafață a unei capsule nu trebuie să depășească:

- a) 125 Bq
- b) 145 Bq
- c) 165 Bq

d) 185 Bq

e) 205 Bq

138 Verificarea absenței contaminării la suprafață se face cu metoda:

a) ștergerii prin tamponare

b) bulelor în vid

c) apei cu suprapresiune

d) heliului cu presiune normală

e) ștergerii uscate

139 La încercările de lot ale surselor închise de radiație se verifică respectarea următoarelor condiții tehnice, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

a) activitatea sursei

b) costul

c) etanșeitatea

d) absența contaminării radioactive de suprafață nefixată

e) marcarea

140 Verificarea absenței contaminării la suprafață se face cu metoda:

a) ștergerii uscate

b) bulelor în vid

c) imersării

d) heliului cu presiune normală

e) bulelor cu lichid încălzit

141 Dispozitivul cu ajutorul căruia se plasează sursa închisă pentru gamagrafiere în poziția de lucru necesară se numește:

a) dispozitiv de telecomandă

b) port sursă

c) cap de iradiere

- d) tub de ghidaj
- e) container de stocare

142 Instalațiile de gamagrafiere trebuie să fie dotate, după caz, cu următoarele dispozitive de securitate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) de zăvorâre
- b) de semnalizare a poziției sursei
- c) de securitate contra desfacerii dispozitivului de telecomandă
- d) de manipulare
- e) de siguranță

143 Utilizarea uraniului sărăcit ca material de protecție al containerului impune un înveliș etanș dintr-un material neradioactiv, suficient de gros pentru a putea absorbi sau atenua radiațiile:

- a) alfa
- b) beta
- c) X
- d) gama
- e) neutroni

144 Debitul dozei la suprafața exterioară a unui container de expunere, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), nu trebuie să depășească:

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

145 Debitul dozei la 1 m de suprafața exterioară a unui container de expunere pentru instalații portabile, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), nu trebuie să depășească:

- a) 0,01 mSv/h
 - b) 0,02 mSv/h
 - c) 0,04 mSv/h
 - d) 0,06 mSv/h
 - e) 0,08 mSv/h
- 146 Debitul dozei la 1 m de suprafața exterioară a unui container de expunere pentru instalații fixe, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), nu trebuie să depășească:
- a) 0,1 mSv/h
 - b) 0,2 mSv/h
 - c) 0,4 mSv/h
 - d) 0,6 mSv/h
 - e) 0,8 mSv/h
- 147 Debitul dozei la 1 m de suprafața exterioară a unui container de expunere pentru instalații mobile, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), nu trebuie să depășească:
- a) 0,01 mSv/h
 - b) 0,02 mSv/h
 - c) 0,03 mSv/h
 - d) 0,04 mSv/h
 - e) 0,05 mSv/h
- 148 Fiecare container al instalațiilor de gamagrafiere trebuie să fie marcat durabil și clar prin gravare, ștanțare, etc. direct sau pe o placă metalică fixată definitiv pe container, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), cu cel puțin următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) semnul de pericol de radiație
 - b) cuvântul "Radioactiv" scris cu litere de minimum 10 mm
 - c) radionuclidul și activitatea maximă pe care o poate conține

- d) tipul, seria și numărul de fabricație
 - e) sigla utilizatorului (proprietarului)
- 149 Fiecare container al instalațiilor de gamagrafiere trebuie prevăzut cu o plachetă rezistentă, interschimbabilă, fixată pe container, pe care se pot marca de către furnizorul sursei de radiații, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), cel puțin următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) semnul de pericol de radiație
 - b) cuvântul "Radioactiv" scris cu litere de minimum 10 mm
 - c) radionuclidul, activitatea și data la care a fost măsurată
 - d) numărul de identificare al portsursei și sursei închise
 - e) sigla utilizatorului (proprietarului)
- 150 La utilizarea instalațiilor radiologice, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), *folosirea colimatorilor*, atunci când tehnica de radiografiere permite este:
- a) obligatorie
 - b) facultativă
 - c) de dorit
 - d) recomandabilă
 - e) nerecomandabilă
- 151 Operatorul sau responsabilul cu protecția radiologică trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să verifice zilnic:
- a) funcționarea sistemelor de închidere (zăvorâre)
 - b) doza la peretele containerului
 - c) starea marcajelor
 - d) tija portsursă
 - e) ungerea mecanismelor

- 152 Verificările periodice pentru instalațiile radiologice de control nedistructiv cu o vechime mai mică de 10 ani trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să se efectueze:
- a) lunar
 - b) trimestrial
 - c) semestrial
 - d) anual
 - e) dacă instalația nu a fost utilizată mai mult de două săptămâni
- 153 Verificările periodice pentru instalațiile radiologice de control nedistructiv cu o vechime mai mare de 10 ani trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să se efectueze:
- a) lunar
 - b) trimestrial
 - c) semestrial
 - d) anual
 - e) dacă instalația nu a fost utilizată mai mult de două săptămâni
- 154 Incintele ecranate, special amenajate pentru desfășurarea practicii de control nedistructiv, trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să fie prevăzute cu următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) ecrane de protecție
 - b) sisteme de securitate
 - c) gheretă de pază
 - d) sistem de avertizare
 - e) sisteme de ventilație, încălzire și iluminare corespunzătoare
- 155 Incintele ecranate, special amenajate pentru desfășurarea practicii de control nedistructiv cu surse radioactive, trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind

desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să fie prevăzute și cu următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) mijloc de comunicare cu exteriorul incintei
- b) mijloace pentru ecranarea rapidă a sursei
- c) ieșire prin care se poate părăsi rapid incinta
- d) ecran în spatele căruia se poate adăposti persoana rămasă în interior
- e) sistem de supraveghere cu cameră

156 Incintele ecranate, special amenajate pentru desfășurarea practicii de control nedistructiv, trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să fie proiectate astfel încât debitul dozei la locul de muncă al operatorului să nu *depășească*:

- a) 1 mSv/an
- b) 5 mSv/an
- c) 10 mSv/an
- d) 15 mSv/an
- e) 20 mSv/an

157 Care din sistemele de avertizare menționate *nu* este obligatoriu, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), în dotarea incintelor în care se desfășoară practica de control nedistructiv?

- a) de incendiu
- b) sonoră
- c) luminoasă, în incintă și exterior
- d) luminoasă, pe acoperiș
- e) cu prag pentru radiații

158 Zona controlată în cazul desfășurării practicii de control nedistructiv în exteriorul incintei special amenajate se întinde până la limita la care, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), debitul dozei are valoarea maximă de:

- a) 7,5 μ Sv/h

- b) 15 $\mu\text{Sv/h}$
 - c) 30 $\mu\text{Sv/h}$
 - d) 60 $\mu\text{Sv/h}$
 - e) 120 $\mu\text{Sv/h}$
- 159 Zona supravegheată în cazul desfășurării practicii de control nedistructiv în exteriorul incintei special amenajate se întinde de la limita zonei controlate până la limita la care, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), debitul dozei are valoarea maximă de:
- a) 7,5 $\mu\text{Sv/h}$
 - b) 15 $\mu\text{Sv/h}$
 - c) 30 $\mu\text{Sv/h}$
 - d) 60 $\mu\text{Sv/h}$
 - e) 120 $\mu\text{Sv/h}$
- 160 Care din dotările mijlocului auto de transport al instalațiilor radiologice cu surse radioactive menționate, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), *nu* este obligatoriu?
- a) stingător de incendiu (pentru motor și pentru anvelope)
 - b) trusă ADR
 - c) sistem dublu de închidere
 - d) sistem de fixare a lăzii de transport al instalației de caroseria mijlocului de transport auto
 - e) girofar cu lumină albastră
- 161 Sistemul de radioprotecție operațională se bazează pe o procedură generală care trebuie, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), să stabilească următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) organizarea și formele de desfășurare a practicii
 - b) drepturile suplimentare ale personalului
 - c) zonarea

- d) obligațiile și responsabilitățile factorilor implicați
 - e) documentele sistemului și manipularea lor
- 162 Sistemul de radioprotecție operațională conține, după caz, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și procedurile următoare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) procedura de control dozimetric individual
 - b) procedura de evidență și mișcare a instalațiilor radiologice
 - c) procedura de transport intern și pe drumurile publice
 - d) procedura de utilizare
 - e) procedura de acordare a concediului suplimentar
- 163 La încetarea activității, titularul de autorizație trebuie să demonstreze, după caz, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) dispunerea surselor radioactive ca deșeu radioactiv
 - b) absența contaminării zonelor de lucru
 - c) predarea containerelor de uraniu sărăcit conform Normelor de control de garanții
 - d) transferarea personalului expus profesional
 - e) etichetarea corespunzătoare a containerelor goale
- 164 La încetarea activității de utilizare de instalații de control nedistructiv cu raze X, titularul de autorizație trebuie să demonstreze, după caz, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) transferarea instalațiilor la alți titulari autorizați
 - b) închirierea instalațiilor la alți titulari autorizați
 - c) transferarea personalului expus profesional
 - d) casarea instalațiilor
 - e) înlăturarea semnelor de avertizare

- 165 În exteriorul incintelor special amenajate expunerile trebuie executate, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), de echipe formate din:
- a) o persoană cu permis nivel 3
 - b) două persoane cu permis nivel 1
 - c) o persoană cu permis nivel 2
 - d) două persoane, din care una cu permis nivel 2
 - e) trei persoane cu permis nivel 1
- 166 Pupitrul de comandă, în cazul desfășurării practicii de control nedistructiv în exteriorul incintei special amenajate, se amplasează, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), *în afara* limitei la care debitul dozei are valoarea maximă de:
- a) 7,5 $\mu\text{Sv/h}$
 - b) 15 $\mu\text{Sv/h}$
 - c) 30 $\mu\text{Sv/h}$
 - d) 60 $\mu\text{Sv/h}$
 - e) 120 $\mu\text{Sv/h}$
- 167 Dacă lucrările în afara incintei special amenajate se desfășoară pe o perioadă mai mare de 6 luni, instalațiile radiologice, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), se *depozitează*:
- a) într-un depozit temporar amenajat la locul desfășurării lucrărilor
 - b) în mașina de transport autorizată
 - c) în depozitul de materiale a beneficiarului lucrării
 - d) la postul de pază al șantierului
 - e) la secția de poliție sau jandarmerie cea mai apropiată
- 168 Documentația tehnică pentru obținerea acordului CNCAN de utilizare de instalații de control nedistructiv în afara incintei special amenajate va conține, conform Normelor de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante (NSR-10), și următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) acceptul beneficiarului de începere a lucrărilor
 - b) descrierea procedeelelor de lucru folosite
 - c) delimitarea exactă a zonelor în care se lucrează
 - d) perioada de lucru propusă
 - e) declarația de expertizare și acceptare
- 169 Dozele de radiație la care sunt expuși operatorii în activitatea de control nedistructiv induc, probabil, în mod semnificativ:
- a) creșterea temperaturii
 - b) ruperi cromozomiale
 - c) ionizări
 - d) ruperi de membrane celulare
 - e) distrugerii de celule
- 170 Limita dozei impusă de norme pentru operatorii echipamentelor de control nedistructiv include dozele datorate:
- a) dezastrului de la Cernobâl
 - b) zborurilor la mare altitudine
 - c) radonului din locuințe
 - d) microradiofotografiilor de control pulmonar
 - e) expunerii profesionale
- 171 Pot efectua lucrări cu surse închise în afara incintei autorizate, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, numai unitățile legal constituite care:
- a) au notificat la CNCAN lucrul în exterior
 - b) au obținut avizul de la cel mai apropiat laborator de igiena radiațiilor
 - c) au obținut avizul de la autoritatea administrativă din zonă
 - d) au obținut avizul de la deținătorul terenului pe care se execută aplicația
 - e) au obținut avizul de la Agenția de protecția mediului

- 172 Lucrările cu surse închise în afara incintei autorizate, executate într-o zonă sau loc bine determinate, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, pot avea o durată maximă de:
- a) o lună
 - b) trei luni
 - c) șase luni
 - d) nouă luni
 - e) douăsprezece luni
- 173 Documentația tehnică de însoțire a notificării lucrului cu surse închise în afara incintei autorizate trebuie să conțină următoarele informații, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) justificarea și optimizarea aplicației
 - b) descrierea procedurilor de lucru
 - c) descrierea surselor de radiații și activitatea maximă utilizată
 - d) costul întregii operațiuni
 - e) geometriile de expunere, dacă este cazul
- 174 Documentația tehnică de însoțire a notificării lucrului cu surse închise în afara incintei autorizate trebuie să conțină următoarele informații, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) delimitarea exactă a zonelor de lucru, cu schițe
 - b) lista persoanelor care se găsesc în vecinătatea acestor zone
 - c) măsurile de interdicere a accesului altor persoane decât celor însărcinate cu executarea lucrărilor în zonele de lucru
 - d) lista cu aparatura dozimetrică disponibilă în zonele de lucru
 - e) planul de intervenție în caz de urgență radiologică
- 175 Documentația tehnică de însoțire a notificării lucrului cu surse închise în afara incintei autorizate trebuie să conțină următoarele informații, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) lista cu personalul implicat în desfășurarea activității
 - b) lista persoanelor care se găsesc în vecinătatea zonelor de lucru
 - c) măsurile de interzicere a accesului altor persoane decât celor însărcinate cu executarea lucrărilor în zonele de lucru
 - d) lista cu aparatura dozimetrică disponibilă în zonele de lucru
 - e) mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă
- 176 Documentația tehnică de însoțire a notificării lucrului cu surse închise în afara incintei autorizate trebuie să conțină următoarele informații, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) lista cu personalul implicat în desfășurarea activității
 - b) lista persoanelor care se găsesc în vecinătatea zonelor de lucru
 - c) persoana responsabilă cu protecția radiologică
 - d) lista cu aparatura dozimetrică disponibilă în zonele de lucru
 - e) declarația de expertizare
- 177 Activitatea de lucru cu surse închise de radiație în afara incintei autorizate poate începe dacă, conform Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate NSR-05, la notificarea trimisă nu s-a primit în scris, de la CNCAN, o interdicție în decursul a *câte zile* de la depunerea documentației?
- a) 5
 - b) 10
 - c) 20
 - d) 30
 - e) 60
- 178 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 expunții profesionale 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

179 Activitatea de luare în posesie legală de către proprietar, conform Normelor privind procedurile de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) import
- b) depozitare
- c) deținere
- d) închiriere
- e) furnizare

180 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

181 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) detașarea numai a sursei (port sursei sau capului de iradiere)

- c) detașarea numai a ansamblului generator de radiație
- d) detașarea numai a unor componente a instalației
- e) păstrarea în condițiile prevăzute de producător

182 Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor privind procedurile de autorizare, considerată *furnizare*?

- a) comercializarea
- b) manipularea
- c) cedarea
- d) donarea
- e) leasingul

183 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

184 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

185 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

186 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

187 Activitățile de asamblare și punere în funcțiune la locul de utilizare autorizat împreună cu verificarea și predarea la beneficiar la parametri 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

188 Activitatea de menținere în bună stare de funcționare a instalațiilor radiologice prin operațiuni 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) mentenanța

189 Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor privind procedurile de autorizare, considerată *manipulare*?

- a) modificarea
- b) repararea
- c) montarea
- d) utilizarea
- e) mentenanța

190 *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 indicați:

- a) transportul pe drumurile publice
- b) mentenanța
- c) instalarea - montarea

- d) modificarea
- e) repararea

191 Activitatea de înlocuire a unor subansamble ale instalației radiologice cu altele care nu sunt recomandate de producător sau de schimbare a unor parametri tehnici, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:

- a) dezasamblare
- b) montare
- c) modificare
- d) reparare
- e) mentenanța

192 Operațiunile de recondiționare și îmbunătățire a parametrilor unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din activitatea de:

- a) mentenanță
- b) montare
- c) verificare
- d) reparare
- e) modificare

193 Operațiunile de aprovizionare cu materii prime necesare fabricării unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din activitatea de:

- a) producere/fabricare
- b) procesare
- c) furnizare

- d) import/export
- e) modificare

194 Operațiunile de schimbare a sursei sau ansamblului sursă, chiar dacă aceste operațiuni sunt necesare ca urmare a scăderii activității sursei sub valoarea minimă utilă, a unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din activitatea de:

- a) producere
- b) mentenanță
- c) furnizare
- d) reparare
- e) modificare

195 Activitatea de aducere a instalației radiologice în parametri normali de lucru (prin alte operațiuni decât cele presupuse de întreținere) ca urmare a apariției unor defecțiuni în funcționare, conform Normelor privind procedurile de autorizare, se numește:

- a) dezmembrarea
- b) reparare
- c) modificare
- d) verificare
- e) mentenanța

196 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

197 *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

198 *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

199 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) import, export
- b) furnizare
- c) transfer

- d) amplasare
- e) utilizare

200 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) tranzit
- c) construire
- d) manipulare
- e) utilizare

201 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) deținere
- d) manipulare
- e) utilizare

202 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) transport, expediție
- b) tranzit
- c) conservare
- d) manipulare
- e) utilizare

203 *Autorizația de furnizare* se eliberează, conform Normelor privind procedurile de autorizare, pentru:

- a) fiecare sursă radioactivă în parte
- b) fiecare instalație radiologică
- c) fiecare tip distinct de sursă de radiații
- d) fiecare variantă constructivă
- e) fiecare model (tip)

204 *Autorizația de furnizare* se eliberează solicitanților care îndeplinesc, conform Normelor privind procedurile de autorizare, cerințele următoare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) dispun de spațiu de depozitare corespunzător
- b) dispun de acorduri pentru returnarea la producător/furnizor a surselor radioactive scoase din uz
- c) mențin evidența strictă a livrărilor
- d) au acces la credite în valută
- e) asigură returnarea la producător a surselor radioactive ieșite din uz

205 Care din operațiile menționate efectuate asupra surselor de radiații deținute de o entitate, conform Normelor privind procedurile de autorizare, necesită o autorizație de transfer?

- a) transmiterea spre utilizare altei entități
- b) mutarea între compartimentele administrative, aflate în locații diferite, ale aceleiași entități
- c) predarea ca deșeu radioactiv unei organizații specializate

- d) trimiterea temporară la o entitate autorizată pentru a fi reparate sau testate
- e) trecerea în patrimoniul unei entități provenite din divizarea legală a deținătorului

206 Care este perioada de timp maximă în care posesorul unei autorizații de deținere a unor instalații radiologice sau surse de radiație trebuie, conform Normelor privind procedurile de autorizare, să obțină autorizația de utilizare, transfer sau dispunerea ca deșeu radioactiv a surselor radioactive?

- a) 12 luni
- b) 24 luni
- c) 36 luni
- d) 48 luni
- e) 60 luni

207 Care din fazele menționate nu face parte, conform Normelor privind procedurile de autorizare, din fazele de realizare care se autorizează în cadrul practicilor care utilizează instalații radiologice?

- a) proiectarea
- b) amplasarea
- c) construirea
- d) funcționarea
- e) dezafectarea

208 Pentru care din practicile menționate, conform Normelor privind procedurile de autorizare, autorizarea pe faze de realizare *nu* este obligatorie?

- a) radiografia medicală generală
- b) radiografia stomatologică
- c) radiografia industrială
- d) radioterapia
- e) medicina nucleară - in vivo

209 *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

210 Practica de *manipulare*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, este:

- a) exclusă de la aplicarea cerințelor Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică
- b) exceptată de la sistemul de autorizare
- c) înregistrată
- d) autorizată în fază unică -amplasare, construire, utilizare-
- e) autorizată pe faze de realizare

211 *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

212 *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) verificarea
- c) repararea
- d) dezmembrarea
- e) utilizarea

213 *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) verificarea
- c) repararea
- d) furnizarea
- e) modificarea

214 *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) furnizarea
- b) verificarea
- c) repararea
- d) prelucrarea
- e) modificarea

215 *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) verificarea
- b) depozitarea
- c) repararea

- d) prelucrarea
- e) modificarea

216 *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

217 *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

218 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

219 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, componența

d) datele de identificare

e) declarația de expertizare și acceptare

220 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

221 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

222 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

223 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

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) pregătirea și autorizarea personalului
- b) managementul deșeurilor radioactive
- c) bugetul planificat pentru anul respectiv
- d) mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă
- e) responsabilii cu protecția radiologică

- 225 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) capacitatea tehnică
 - d) personalul cu responsabilități
 - e) procedurile după care se lucrează, parte a sistemului de management al calității
- 226 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
- 227 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

228 Care din situațiile enumerate *nu duc*, 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

229 Suspendarea autorizației *impune*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- 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

230 Retragerea autorizației *impune*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- 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

231 Dacă debitul dozei măsurat la distanța de 1 m de o sursă gama este egal cu 300 $\mu\text{Sv/h}$ cât este debitul dozei la distanța de 10 m de la sursă?

- a) 30 $\mu\text{Sv/h}$
- b) 20 $\mu\text{Sv/h}$
- c) 10 $\mu\text{Sv/h}$
- d) 6 $\mu\text{Sv/h}$
- e) 3 $\mu\text{Sv/h}$

232 Se lucrează în exterior cu o sursă de ^{192}Ir cu activitatea de 3 TBq. Până la ce distanță (în m) de la sursă se va institui zona controlată ($\Gamma_{\text{Ir}}=0.13 \text{ mSv}\cdot\text{h}^{-1}$ la 1m pentru 1 GBq)?

- a) 40 m
- b) 60 m
- c) 80 m
- d) 100 m
- e) 120 m

233 Se lucrează în exterior cu o sursă de ^{192}Ir cu activitatea de 3 TBq. Până la ce distanță (în m) de la sursă se va institui zona supravegheată ($\Gamma_{\text{Ir}}=0.13 \text{ mSv}\cdot\text{h}^{-1}$ la 1m pentru 1 GBq)?

- a) 80 m
- b) 130 m
- c) 180 m
- d) 230 m
- e) 280 m

234 Se lucrează în exterior cu o sursă de ^{192}Ir cu activitatea de 0,3 TBq. Până la ce distanță (în m) de la sursă se va institui zona controlată ($\Gamma_{\text{Ir}}=0.13 \text{ mSv}\cdot\text{h}^{-1}$ la 1m pentru 1 GBq)?

- a) 15 m
- b) 20 m

- c) 25 m
 - d) 30 m
 - e) 35 m
- 235 Se lucrează în exterior cu o sursă de ^{192}Ir cu activitatea de 1,3 TBq. Până la ce distanță (în m) de la sursă se va institui zona supravegheată ($\Gamma_{\text{Ir}}=0.13 \text{ mSv}\cdot\text{h}^{-1}$ la 1m pentru 1 GBq)?
- a) 50 m
 - b) 100 m
 - c) 150 m
 - d) 200 m
 - e) 250 m
- 236 La distanța de 4 m de o sursă de radiație fonică a fost măsurat un debit de doză de 3 mSv/h. La ce distanță de sursă debitul dozei se va reduce la 7,5 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 80 m
 - b) 90 m
 - c) 100 m
 - d) 110 m
 - e) 120 m
- 237 La distanța de 1 m de o sursă de ^{60}Co a fost măsurat un debit de doză de 3 mSv/h. La ce distanță de sursă debitul dozei se va reduce la 7,5 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 2 m
 - b) 5 m
 - c) 10 m
 - d) 15 m
 - e) 20 m
- 238 La distanța de 1 m de o sursă de ^{192}Ir a fost măsurat un debit de doză de 3 mSv/h. La ce distanță de sursă debitul dozei se va reduce la 7,5 $\mu\text{Sv/h}$?

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

239 La distanța de 1 m de o sursă de ^{137}Cs a fost măsurat un debit de doză de 3 mSv/h. La ce distanță de sursă debitul dozei se va reduce la 7,5 $\mu\text{Sv/h}$?

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

240 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 320 GBq este de 780 $\mu\text{Gy/h}$. La ce distanță de punctul de măsurare se găsește sursa?

- a) 3 m
- b) 6m
- c) 9 m
- d) 12 m
- e) 15 m

241 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 150 GBq este de 195 $\mu\text{Gy/h}$. La ce distanță de punctul de măsurare se găsește sursa?

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

- 242 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 10 GBq este de $325 \mu\text{Gy/h}$. La ce distanță de punctul de măsurare se găsește sursa?
- a) 2 m
 - b) 4 m
 - c) 6 m
 - d) 8 m
 - e) 10 m
- 243 Debitul dozei măsurat la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) este de $130 \mu\text{Gy/h}$. Care este activitatea sursei?
- a) 1 GBq
 - b) 1,5 GBq
 - c) 2 GBq
 - d) 2,5 GBq
 - e) 3 GBq
- 244 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) este de $1,3 \text{ mGy/h}$. Care este activitatea sursei?
- a) 100 MBq
 - b) 150 MBq
 - c) 200 MBq
 - d) 250 MBq
 - e) 300 MBq
- 245 Debitul dozei măsurat la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) este de $4,8 \text{ mGy/h}$. Care este activitatea sursei?
- a) 0,037 GBq

- b) 0,7 GBq
- c) 3,7 GBq
- d) 37 GBq
- e) 370 GBq

246 Debitul dozei măsurat la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h la } 1\text{m}$ pentru 1 GBq) este de $480 \mu\text{Gy/h}$. Care este activitatea sursei?

- a) 0,037 GBq
- b) 0,7 GBq
- c) 3,7 GBq
- d) 37 GBq
- e) 370 GBq

247 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h la } 1\text{m}$ pentru 1 GBq) este de 7 mGy/h . Care este activitatea sursei?

- a) 100 MBq
- b) 150 MBq
- c) 200 MBq
- d) 250 MBq
- e) 300 MBq

248 Debitul dozei măsurat la distanța de 100 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h la } 1\text{m}$ pentru 1 GBq) este de 13 mGy/h . Care este activitatea sursei?

- a) 0,037 GBq
- b) 0,7 GBq
- c) 3,7 GBq
- d) 37 GBq

e) 370 GBq

249 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 30 GBq?

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

250 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 30 GBq?

- a) 200 mSv/h
- b) 400 mSv/h
- c) 600 mSv/h
- d) 800 mSv/h
- e) 1000 mSv/h

251 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 300 GBq?

- a) 20 mSv/h
- b) 40 mSv/h
- c) 60 mSv/h
- d) 80 mSv/h
- e) 100 mSv/h

- 252 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 300 GBq?
- a) 2 Sv/h
 - b) 4 Sv/h
 - c) 6 Sv/h
 - d) 8 Sv/h
 - e) 10 Sv/h
- 253 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 200 GBq?
- a) 1 Sv/h
 - b) 3 Sv/h
 - c) 5 Sv/h
 - d) 7 Sv/h
 - e) 9 Sv/h
- 254 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 200 GBq?
- a) 10 mSv/h
 - b) 30 mSv/h
 - c) 50 mSv/h
 - d) 70 mSv/h
 - e) 90 mSv/h
- 255 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 20 GBq?
- a) 1 mSv/h
 - b) 3 mSv/h

c) 5 mSv/h

d) 7 mSv/h

e) 9 mSv/h

256 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351 \text{ mSv/h}$ la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 20 GBq?

a) 100 mSv/h

b) 300 mSv/h

c) 500 mSv/h

d) 700 mSv/h

e) 900 mSv/h

257 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{60}Co (grosimea stratului de reducere la o zecime = 4,0 cm Pb) de la 2 mSv/h la 0,2 $\mu\text{Sv/h}$?

a) 160 mm

b) 150 mm

c) 140 mm

d) 130 mm

e) 120 mm

258 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{192}Ir (grosimea stratului de reducere la o zecime = 1,9 cm Pb) de la 2 mSv/h la 0,2 $\mu\text{Sv/h}$?

a) 116 mm

b) 96 mm

c) 76 mm

d) 56 mm

e) 36 mm

259 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{192}Ir (grosimea stratului de înjumătățire = 0,55 cm Pb) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?

a) 16,1 mm

b) 16,2 mm

c) 16,3 mm

d) 16,4 mm

e) 16,5 mm

260 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Fe ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{192}Ir (grosimea stratului de înjumătățire = 1,3 cm Fe) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?

a) 2 cm

b) 3 cm

c) 4 cm

d) 5 cm

e) 6 cm

261 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din beton ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{192}Ir (grosimea stratului de înjumătățire = 4,3 cm beton) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?

a) 4 cm

b) 7 cm

c) 10 cm

d) 13 cm

e) 16 cm

- 262 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din beton ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{60}Co (grosimea stratului de înjumătățire = 6,3 cm beton) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 10 cm
 - b) 13 cm
 - c) 16 cm
 - d) 19 cm
 - e) 22 cm
- 263 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Fe ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{60}Co (grosimea stratului de înjumătățire = 2,1 cm Fe) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 4 cm
 - b) 5,4 cm
 - c) 5,7 cm
 - d) 6 cm
 - e) 6,3 cm