

**Întrebări pentru examenul de obținere a permisului de exercitare pentru
specialitatea Montare, reparare, intretinere, verificare**

Întrebări de radioprotecție

- 1 Împrăștierea coerentă a fotonilor:
 - a) nu poate apare la energiile utilizate în rontgendiagnostic
 - b) este mai importantă decât efectul Compton
 - c) nu implică pierdere de energie
 - d) crește doza pacientului
 - e) depinde de energia nivelului K

- 2 Energia de prag pentru formarea de perechi este:
 - a) 1,022 keV
 - b) 5,11 keV
 - c) 511 keV
 - d) 1,022 MeV
 - e) nu există energie de prag

- 3 Care din următoarele procese fizice nu apare la interacția radiației X cu materia?
 - a) împrăștierea coerentă
 - b) efectul fotoelectric
 - c) efectul Compton
 - d) radiația de frânare
 - e) formarea de perechi

- 4 Efectul fotoelectric datorat fotonilor, indiferent de energia pe care aceștia o au, nu poate produce:
 - a) radiație caracteristică
 - b) electroni Auger
 - c) fotoelectroni
 - d) ioni pozitivi

e) electroni împrăștiați

- 5 Un foton cu energia de 30 keV incident pe un atom de iod (energia de legătură pe nivelul K este 33 keV):
- a) nu produce fotoelectroni
 - b) produce fotoelectroni cu energia de 30 keV
 - c) produce fotoelectroni de pe nivelul K
 - d) produce fotoelectroni de pe nivelul L
 - e) produce radiație X caracteristică de nivel K
- 6 Probabilitatea de interacție prin efect fotoelectric a unui foton de energie E cu un atom cu numărul atomic Z este descrisă aproximativ de formula:
- a) Z^3/E^3
 - b) E^3/Z^3
 - c) Z/E
 - d) E^2/Z
 - e) $E^3 \times Z^3$
- 7 La o interacție Compton a fotonilor cu materia:
- a) fotonul este absorbit în totalitate
 - b) fotonul incident nu pierde energie
 - c) un electron Compton este retro-împrăștiat
 - d) un foton de joasă energie poate fi retro-împrăștiat
 - e) se produce radiație X caracteristică
- 8 Un foton de 51 keV interacționând cu un atom cu emisia unui electron de 55 keV este un exemplu de:
- a) împrăștiere coerentă
 - b) împrăștiere Compton
 - c) efect fotoelectric

- d) formare de perechi
 - e) interacție imposibilă energetic
- 9 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
- 10 Coeficientul de atenuare în țesutul moale pentru fotonii radiației X utilizate în rontgendiagnostic:
- a) descrește liniar cu creșterea energiei
 - b) descrește până la 25 keV apoi crește din nou
 - c) crește continuu cu creșterea energiei
 - d) prezintă discontinuități la 69,5 keV
 - e) depinde de structura moleculară
- 11 Pentru un mediu absorbant de grosime t și coeficient de absorbție liniară μ , cantitatea $e^{-\mu t}$ este independentă de:
- a) intensitatea fotonilor incidenti
 - b) energia fotonului
 - c) densitatea mediului absorbant
 - d) numărul atomic al mediului absorbant
 - e) coeficientul de atenuare masică
- 12 Coeficientul de atenuare masică este independent de:
- a) efectul fotoelectric
 - b) efectul Compton
 - c) împrăștierea coerentă
 - d) densitatea materialului
 - e) energia fotonului

- 13 HVL (stratul de semiabsorbție) pentru un material cu coeficientul liniar de atenuare egal cu $0,1 \text{ cm}^{-1}$, ($\ln 2 \cong 0,693$) este aproximativ:
- a) 1 cm
 - b) 1,4 cm
 - c) 7 cm
 - d) 10 cm
 - e) 20 cm
- 14 Kerma este energia pe unitatea de masă:
- a) depozitată în țesutul moale
 - b) depozitată în aer
 - c) transferată de la fotoni la particulele încărcate
 - d) transferată de la particulele încărcate la fotoni
 - e) emisă de la locul de producere
- 15 O doză de 5 rad este, exprimată în unități SI, egală cu:
- a) $5 \mu\text{Gy}$
 - b) $50 \mu\text{Gy}$
 - c) $500 \mu\text{Gy}$
 - d) 5 mGy
 - e) 50 mGy
- 16 Deosebirile dintre expunere și doză sunt similare cu acelea dintre:
- a) rad și gray
 - b) absorbție și creșterea temperaturii
 - c) fotoni și particule încărcate
 - d) ionizarea în aer și absorbția într-un mediu
 - e) radiația ionizantă și radiația neionizantă
- 17 Camerele cu ionizare măsoară:
- a) sarcina electrică

- b) masa
 - c) densitatea
 - d) puterea
 - e) tensiunea
- 18 Contorii Geiger:
- a) pot detecta fotonii individuali
 - b) măsoară puterea tuburilor rontgen
 - c) emit lumină după absorbția radiației
 - d) cer redresarea totală
 - e) utilizează filtre pentru estimarea energiei fotonului
- 19 Gazele extinctoare sunt utilizate în:
- a) camerele cu ionizare
 - b) stilodozimetre
 - c) TLD
 - d) dozimetre cu film
 - e) contoare Geiger
- 20 Dozimetrele individuale cu film:
- a) nu pot distinge radiația de mare energie de radiația de mică energie
 - b) pot măsura doze de ordinul a 0,01 mGy
 - c) sunt insensibile la căldură
 - d) estimează doza din densitatea optică de înnegrire a filmului
 - e) nu pot refolosi filmele
- 21 Când sunt încălzite dozimetrele cu termoluminiscentă (TLD) emit:
- a) radiație X
 - b) fotoelectroni
 - c) radiație X caracteristică
 - d) particule alfa
 - e) lumină
- 22 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

- 23 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
- 24 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
- 25 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
- 26 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
- 27 Câte grosimi de înjumătățire produc aproximativ aceeași atenuare ca trei grosimi de reducere la 1/10 a intensității fasciculului de fotoni?
- a) 5

- b) 10
 - c) 15
 - d) 20
 - e) 25
- 28 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
- 29 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
- 30 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
- 31 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
- 32 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
- 33 Dacă stratul de înjumătățire (HVL) este egal cu 2 cm, coeficientul de atenuare liniară este:
- a) $0,5 \text{ cm}^{-1}$
 - b) $0,35 \text{ cm}^{-1}$
 - c) $2,9 \text{ cm}^{-1}$
 - d) 0,35 cm
 - e) 2,9 cm
- 34 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
- 35 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
- 36 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
- 37 Care particulă, dintre următoarele, este neutră (fără sarcină electrică)?
- a) proton
 - b) neutron
 - c) electron
 - d) pozitron
 - e) particulă alfa
- 38 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
- 39 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
- 40 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
- 41 Care din următoarele noțiuni *nu* indică o forță?
- a) electrostatică
 - b) interacție slabă
 - c) interacție tare
 - d) gravitație
 - e) electricitate
- 42 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
- 43 Valoarea cărei mărimi fizice asociate fotonului variază direct proporțional cu energia acestuia?
- a) lungimea de undă
 - b) frecvența
 - c) masa

- d) sarcina
 - e) viteza
- 44 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)
- 45 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
- 46 Atomul care a pierdut un electron de pe nivelul exterior este numit:
- a) metastabil
 - b) instabil
 - c) radioactiv
 - d) ion
 - e) radionuclid
- 47 Care din următoarele radiații nu este radiație direct ionizantă?
- a) electroni
 - b) pozitroni
 - c) neutroni

- d) particule alfa
 - e) electroni Auger
- 48 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
- 49 ^{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
- 50 ^{15}O și ^{16}O sunt exemple de:
- a) izomeri
 - b) izotopi
 - c) radionuclizi
 - d) izobari
 - e) izotoni
- 51 Nuclizii instabili nu pot pierde energia în exces prin emisie de:
- a) particule beta
 - b) radiație electromagnetică
 - c) neutrino
 - d) particule alfa

e) tritiu

52 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 $(1/2)^{10}$

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

a) 80 MBq

b) 50 MBq

c) 25 MBq

d) 12,25 MBq

e) 6,04 MBq

54 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

55 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

56 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

57 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

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

a) Joule

b) erg

c) Watt

d) electron-volt

e) Newton

59 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

- 60 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
- 61 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
- 62 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
- 63 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

- 64 Care din următoarele particule nu are masă de repaus?
- a) electron
 - b) pozitron
 - c) proton
 - d) particule alfa
 - e) fotoni
- 65 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
- 66 Care din următoarele unități nu face parte din sistemul internațional (SI) de unități?
- a) metru
 - b) kilogram
 - c) secunda
 - d) rad
 - e) becquerel
- 67 Care din următoarele unități nu este unitate de energie?
- a) erg
 - b) joule
 - c) watt
 - d) unitatea termică Britanică (BTU)
 - e) electron voltul

- 68 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
- 69 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
- 70 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
- 71 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

- 72 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
- 73 Zece milicurie (mCi) sunt egali cu:
- a) 37 Bq
 - b) 370 Bq
 - c) 370 MBq
 - d) 27 MBq
 - e) 270 MBq
- 74 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
- 75 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

- 76 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
- 77 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
- 78 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
- 79 Un detector de radiație tip cameră cu ionizare cu cavitare 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
- 80 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
- 81 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
- 82 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
- 83 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

- 84 Care din următoarele afirmații privind bazele fizice ale fenomenului de termoluminescență (TL) este corectă?
- a) un cristal (TL) emite radiații ionizante când este încălzit
 - b) radiația produce mici descărcări luminoase în cristalul (TL)
 - c) un cristal (TL) emite lumină când pe el cade radiație, dacă este încălzit la peste 250°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 emiterie de lumină) apare când cristalul este încălzit
- 85 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
- 86 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
- 87 Stagiul de diviziune celulară cel mai sensibil la radiație este:
- a) profaza
 - b) metafaza
 - c) anafaza

- d) telofaza
 - e) interfaza
- 88 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
- 89 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
- 90 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
- 91 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

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

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

93 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

94 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

95 La care din următoarele grupe de expuși la radiație studiile efectelor au pus în evidență cancer 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

- 96 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
- 97 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
- 98 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
- 99 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

100 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

101 Nivelul de expunere permis de norme pentru fătul 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

102 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

103 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
- 104 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
- 105 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
- 106 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
- 107 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

108 Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:

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

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

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

110 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

111 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) kerma
- 112 Care din următoarele dispozitive nu pot detecta radiația gama?
- a) camere cu ionizare
 - b) detectori cu scintilație
 - c) contori Geiger Muller
 - d) luminofori fotostimulabili
 - e) tuburi fotomultiplicatoare
- 113 Care va fi activitatea aproximativă după o săptămână a unei surse de ^{131}I de 100 MBq ($T_{1/2} \sim 8$ zile)?
- a) 80 MBq
 - b) 50 MBq
 - c) 25 MBq
 - d) 12,25 MBq
 - e) 6,04 MBq
- 114 Măsurarea sarcinii (indiferent de semn) create într-o anumită masă de aer de fasciculul de radiație X exprimă:
- a) doza absorbită
 - b) expunerea
 - c) doza echivalentă
 - d) energia
 - e) doza efectivă
- 115 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
- 116 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
- 117 Un detector Geiger Muller este cel mai bine utilizat la:
- a) detectarea contaminărilor mici cu ^{131}I
 - b) măsurarea activității
 - c) monitorizarea expunerii pacientului
 - d) estimarea dozei la piele
 - e) măsurarea radiației fotonice
- 118 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
- 119 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

120 ^{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

121 ^{192}Ir și ^{191}Ir sunt exemple de:

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

122 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

123 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

124 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

125 Suportul mecanic al unei surse închise se numește:

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

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

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

127 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

- 128 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
- 129 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
- 130 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
- 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 incendiu
 - c) la perforare prin cădere

- d) la șoc
- e) la vibrații

132 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

133 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

134 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

- 135 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
- 136 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
- 137 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
- 138 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

- 139 Utilizarea uraniului sărăcit ca material de protecție al containerului sursei de iradiere 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
- 140 Care din următoarele radiații nu este radiație fonică?
- a) radiația X de frânare (bremsstrahlung)
 - b) radiația X caracteristică
 - c) radiația direct ionizantă
 - d) radiația gama
 - e) radiația de anihilare
- 141 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
- 142 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

- 143 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
- 144 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
- 145 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) interacțiile fotonilor în cavitate sunt considerate neglijabile
- 146 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) 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
- 147 Care din următoarele fenomene este utilizat în dozimetria prin luminiscentă?
- a) ionizarea
 - b) fotoconducția
 - c) scintilația
 - d) fluorescența
 - e) fosforescența
- 148 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
- 149 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
- 150 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
- 151 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
- 152 Rata de pierdere a energiei electronilor la traversarea unui material, exprimată în $\text{MeV}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{cm}^2$, 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
- 153 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
- 154 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
- 155 Care din următoarele efecte datorate expunerii la radiație a oamenilor *nu* este un efect cronic?
- a) atrofia
 - b) fibroza
 - c) hemoragia
 - d) ulcerația
 - e) stenoza
- 156 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
- 157 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
- 158 Care din următorii factori măresc radiosensibilitatea celulelor?
- a) hiperoxigenarea

- b) hipooxigenarea (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

159 Care din următoarele fenomene este utilizat în dozimetria prin luminiscentă?

- a) ionizarea
- b) fotoconducția
- c) scintilația
- d) fluorescența
- e) fosforescența

160 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

161 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

162 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

163 După o interacție a fotonilor cu materia 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

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

- a) este secular când timpul de înjumătățire al nuclidului părinte este mult mai mare decât timpul de înjumătățire al nuclidului fiică
- b) sunt necesari circa patru timpi de înjumătățire pentru stabilirea echilibrului secular
- c) este tranzitoriu dacă timpul de înjumătățire al nuclidului părinte depășește pe cel al nuclidului fiică
- d) pentru seria uraniului poate fi caracterizat ca fiind secular
- e) numărul de atomi părinte și fiică sunt egali

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 cărauși:
- 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) Inspecția Energetică
- d) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București

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) Inspecția Energetică
- d) Inspecția 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 Vănilor 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 Vănilor
- e) Ministerul Economiei și Finanțelor

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

- 104 Supravegherea contaminării cu materiale radioactive a produselor alimentare, pe întregul circuit alimentar, *se organizează* de către:
- a) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
 - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
 - c) Autoritatea de Sănătate Publică
 - d) Ministerul Sănătății Publice
 - e) Autoritatea Sanitar Veterinară
- 105 Supravegherea contaminării cu materiale radioactive a apei potabile, *se organizează* de către:
- a) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
 - b) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
 - c) Autoritatea de Sănătate Publică
 - d) Ministerul Sănătății Publice
 - e) Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
- 106 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
- 107 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

108 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

109 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

110 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

111 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

112 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

113 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

114 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

115 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

- 116 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
- 117 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) producerea și furnizarea neautorizată a aparaturii de control dozimetric al radiațiilor nucleare
- 118 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) 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

119 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

120 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

121 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

122 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

123 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

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

- a) utilizarea instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- b) împiedecarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
- c) la încetarea activității nu s-a obținut în prealabil autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit
- d) introducerea în domeniul medical, pentru diagnostic și tratament medical, a surselor închise, deschise și a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante fără a avea autorizația corespunzătoare
- e) folosirea de către persoanele autorizate a materialelor radioactive încredințate în alte scopuri decât cele stabilite pentru îndeplinirea sarcinilor de serviciu

125 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

126 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

127 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

128 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) utilizarea în activitățile nucleare de personal care nu posedă permis de exercitare corespunzător

129 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

130 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

131 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

132 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

133 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

134 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

135 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

136 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

137 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

138 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

139 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

140 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

141 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

142 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

143 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

144 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

145 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
- 146 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
- 147 *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
- 148 *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

- 149 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
- 150 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
- 151 *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
- 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 care conține materiale radioactive, alta decât cele amintite la celelalte litere (a,b,c,e)

e) instalația în care sunt stocate materiale nucleare

153 *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

154 *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

155 *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

156 *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

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

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

158 *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

159 *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

160 *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
- 161 *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
- 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 individuală mai mare decât:
- a) 1 mSv
 - b) 10 mSv
 - c) 20mSv
 - d) 30 mSv
 - e) 40 mSv
- 163 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

- 164 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
- 165 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
- 166 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
- 167 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

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

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

169 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

170 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

- 171 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
- 172 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
- 173 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
- 174 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

175 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

176 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

177 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

178 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

179 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

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 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

- 181 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
- 182 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
- 183 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

184 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

185 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

- 186 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
- 187 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
- 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 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

189 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

190 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

191 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

192 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

- 193 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
- 194 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
- 195 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

196 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

197 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

198 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

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

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

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

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

201 Se consideră practică nejustificată activarea prin iradiere a următoarelor produse, cu *excepția unuia*; care este acesta?

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

202 Se consideră practică nejustificată activarea prin iradiere a următoarelor produse, cu *excepția unuia*; care este acesta?

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

- 203 Se consideră practică nejustificată utilizarea de substanțe radioactive în următoarele scopuri, cu *excepția unuia*; care este acesta?
- a) de divertisment
 - b) la jucării
 - c) la bijuterii personale
 - d) la produse destinate inhalării în scop de expunere medicală
 - e) la ornamente
- 204 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
- 205 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
- 206 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

207 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

208 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

209 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

210 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

211 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

- 212 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
- 213 Limitele derivate de emisie a efluenților radioactivi se stabilesc, ori de câte ori este cazul, de către:
- a) CNCAN
 - b) Laboratorul de igiena radiațiilor
 - c) Agenția de protecția mediului
 - d) titularul de autorizație
 - e) responsabilul cu securitatea radiologică
- 214 Limitele derivate de emisie a efluenților radioactivi se aprobă de către:
- a) CNCAN
 - b) Laboratorul de igiena radiațiilor
 - c) Agenția de protecția mediului
 - d) Autoritatea de sănătate publică
 - e) Agenția Nucleară
- 215 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

216 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

217 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

218 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

219 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

220 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

221 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

222 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

- 223 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
- 224 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
- 225 Limita anuală a dozei echivalente la cristalini, 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
- 226 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 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

227 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

228 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

229 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

- 230 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
- 231 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
- 232 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

- 233 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
- 234 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 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
- 235 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
- 236 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

237 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

238 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

239 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

- 240 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
- 241 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
- 242 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

- 243 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
- 244 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
- 245 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

246 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

247 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

248 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

249 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

250 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

251 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

- 252 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
- 253 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
- 254 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
- 255 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

256 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

257 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

- 258 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.
- 259 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
- 260 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

261 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

262 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

- 263 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
- 264 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
- 265 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

266 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

267 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

268

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

- 269 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
- 270 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
- 271 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
- 272 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
- 273 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
- 274 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
- 275 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

276 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

277 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

278 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

279 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

280 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

281 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
- 282 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
- 283 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
- 284 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

285 Dacă evaluarea creșterii expunerii populației, conform Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, ca urmare a introducerii în circuitul economic și social, în vederea utilizării sau consumului, a produselor conținând substanțe radioactive naturale, arată valori ce nu pot fi neglijate din punct de vedere al radioprotecției, persoana juridică sau fizică care realizează aceste produse trebuie să solicite autorizația:

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

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

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

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

- a) instalațiilor radiologice relevante
- b) tuturor instalațiilor nucleare pe care le operează
- c) perimetrului pe care îl are în administrare
- d) clădirii principale în care își desfășoară activitatea
- e) instalațiilor nucleare importante stabilite de Ministerul Mediului și Gospodării Apelor

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

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

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

- a) Ministerului Mediului și Gospodării Apelor
- b) Ministerului Sănătății Publice
- c) CNCAN
- d) Ministerului Agriculturii Pădurilor și Dezvoltării Rurale

e) Agenția Nucleară

290 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

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

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

292 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

- 293 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
- 294 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
- 295 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
- 296 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

297 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

298 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

299 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

300 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

301 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

302 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

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

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

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

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

305 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

- 306 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
- 307 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
- 308 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
- 309 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
- 310 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
- 311 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

- 312 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
- 313 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
- 314 Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați, pentru:
- a) respectarea indicațiilor agenților organelor administrative locale
 - b) respectarea limitelor și condițiilor tehnice prevăzute în autorizație
 - c) raportarea oricăror depășiri a limitelor
 - d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
 - e) ținerea unei evidențe stricte a instalațiilor radiologice
- 315 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

316 Care din faptele enumerate constituie *infrațiune* 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

317 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) 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

318 Care din următoarele activități privind materialele radioactive nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?

- a) proiectarea

- b) deținerea
- c) manipularea
- d) furnizarea
- e) utilizarea

319 Care din următoarele activități privind materialele radioactive *nu necesită* o autorizație eliberată de CNCAN?

- a) cercetarea
- b) deținerea
- c) manipularea
- d) furnizarea
- e) utilizarea

320 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

321 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

322 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

323 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

324 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

325 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

326 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

327 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

328 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

329 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

330 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

331 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

332 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

333 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 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

- 6 Doza echivalentă este ca valoare mai mare decât doza absorbită pentru:
- a) radiația X
 - b) radiația gama
 - c) electroni
 - d) pozitroni
 - e) neutroni
- 7 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
- 8 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
- 9 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 cadrelor de aparate cu radium
 - d) minerii din minele de uraniu
 - e) supraviețuitorii bombardamentului atomic de la Hiroșima

- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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

- 14 Nivelul de expunere pentru fătusul unei operatoare a unei instalații radiologice este reglementat prin norme astfel:
- a) este interzisă expunerea profesională pentru femeile gravide
 - b) să fie mai mic de 5 mSv
 - c) este permisă numai expunerea la radiație cu transfer liniar de energie mic
 - d) nu este permisă nici o expunere între săptămâna 7 și 15
 - e) să nu depășească 1 mSv pe toată perioada de graviditate rămasă
- 15 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
- 16 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
- 17 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

18 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

19 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

20 Principiile protecției împotriva radiației ionizante (inclusiv conceptul ALARA) impun ca proiectul de amenajare a unui laborator de rontgendiagnostic să asigure următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) dozele să fie cât mai mici rezonabil de realizat
- b) să se evite expunerile necesare
- c) să ia în calcul factorii sociali și economici
- d) să minimizeze doza la pacient cu condiția obținerii informației de diagnostic optime
- e) dozele la pacient să nu depășească 50 mSv

21 Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:

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

e) sterilitatea permanentă

22 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

23 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

24 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

25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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
- 29 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
- 30 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
- 31 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
- 32 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

- 33 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
- 34 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
- 35 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
- 36 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
- 37 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
- 38 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
- 39 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

- 40 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
- 41 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
- 42 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
- 43 În accepțiunea Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), contaminarea radioactivă constă în prezența substanțelor radioactive emițătoare beta și gama pe o suprafață, în cantități care *depășesc*:
- a) 0,1 Bq/cm²
 - b) 0,2 Bq/cm²
 - c) 0,3 Bq/cm²
 - d) 0,4 Bq/cm²

e) 0,5 Bq/cm²

44 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

45 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

46 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

47 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
- 48 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de 300 cm²) 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/cm²
 - b) 2 Bq/cm²
 - c) 3 Bq/cm²
 - d) 4 Bq/cm²
 - e) 5 Bq/cm²
- 49 Contaminarea radioactivă nefixată a suprafețelor exterioare ale oricărui colet (mediată pe orice suprafață de 300 cm²) 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 Bq/cm²
 - b) 0,2 Bq/cm²
 - c) 0,3 Bq/cm²
 - d) 0,4 Bq/cm²
 - e) 0,5 Bq/cm²
- 50 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 μSv/h
 - b) 2 μSv/h
 - c) 3 μSv/h
 - d) 4 μSv/h

e) 5 μ Sv/h

- 51 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
- 52 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 asigurată 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
- 53 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

- 54 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
- 55 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
- 56 Care din cerințele următoare de marcarea 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"

- 57 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
- 58 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
- 59 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

- 60 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
- 61 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
- 62 Etapele gospodării 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

- 63 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
- 64 Printre principiile fundamentale ale gospodării 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
- 65 Printre principiile fundamentale ale gospodării 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
- 66 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 μ Sv
- b) 4 μ Sv
- c) 6 μ Sv
- d) 8 μ Sv
- e) 10 μ Sv

67 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

68 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

- 69 Printre factorii ce trebuie să fie luați în considerare la stabilirea categoriei de amenajare a unui laborator de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse de radiație deschise, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se găsesc cei enumerați, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) tipurile de radionuclizi utilizați
 - b) riscul de contaminare
 - c) procedurile de tratament
 - d) activitatea zilnică, lunară și anuală maximă pe o procedură
 - e) factorii de mediu în care este amplasat laboratorul
- 70 Laboratorul de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse deschise de radiație va dispune, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cel puțin de spațiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) incintă prevăzută cu sisteme pentru depozitarea și tratarea excrețiilor pacienților
 - b) încăpere pentru depozitarea și decontaminarea lenjeriei corporale și de pat a pacienților
 - c) spațiu destinat păstrării și decontaminării veselei utilizate de pacienți
 - d) spațiu amenajat în saloanele pacienților sau lângă acestea, pentru depozitarea temporară a deșeurilor contaminate, provenite de la pacienții tratați
 - e) cameră pentru seminarii
- 71 Ecluzele amenajate la intrarea în spațiile controlate cu potențial de contaminare trebuie să fie dotate, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), în funcție de volumul de lucrări, cu cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) dispozitive pentru curățirea preliminară a tălpilor încălțăminte
 - b) un punct dozimetric și de control al contaminării
 - c) un sistem de comunicare audio-vizual
 - d) facilități pentru decontaminare, lavoar și/sau duș

e) un loc pentru dezbrăcarea echipamentului de protecție contaminat

72 Laboratorul de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse deschise de radiație trebuie să fie dotat, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cu cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) un salon de recreere pentru pacienți
- b) echipament de radioprotecție
- c) mijloace de decontaminare
- d) sistem centralizat de dozimetrie de arie
- e) sistem de intercomunicare între pacienți și personalul medical de gardă

73 Sistemul de ventilație a spațiilor laboratorului de medicină nucleară, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie să fie realizat astfel încât să satisfacă cerințele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) să fie separat de alte sisteme de ventilație din clădire
- b) să fie construit din fibră de carbon
- c) gurile de aspirație și de evacuare să fie prevăzute cu filtre
- d) să asigure cea mai mare depresiune în zona caldă
- e) filtrele să fie plasate cât mai aproape de sursele de contaminare și să poată fi schimbate ușor

74 Sistemele de comandă centralizată a alimentării electrice, cu apă, gaze și de ventilație și încălzire a spațiilor laboratorului de medicină nucleară, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie să fie plasate:

- a) în orice spațiu disponibil din laborator
- b) în afara camerelor cu potențial de contaminare
- c) în apropierea camerelor cu potențial de contaminare
- d) în afara laboratorului
- e) nu există recomandări pentru acest aspect

- 75 În laboratoarele de medicină nucleară în care se desfășoară toate tipurile de activități - diagnostic "in vivo" și "in vitro" și radioterapie - spațiile specifice pentru fiecare activitate, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie:
- a) să fie clar separate și specificate
 - b) ca activitățile de diagnostic să fie desfășurate în spațiu comun
 - c) ca numai activitatea de radioterapie să aibă spații separate
 - d) ca numai activitatea de diagnostic "in vivo" să fie separată
 - e) nu există recomandări privind acest aspect
- 76 Pardoseala din camerele laboratorului de medicină nucleară cu potențial de contaminare trebuie, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), să aibă caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie neabsorbantă, ușor de curățat
 - b) să fie rezistentă la acțiunea agenților de decontaminare
 - c) să aibă proprietăți antistatice
 - d) să suporte greutatea ecranelor de protecție
 - e) să fie netedă, fără crăpături și rosturi
- 77 Mobilierul din camerele laboratorului de medicină nucleară cu potențial de contaminare trebuie, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), să aibă caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie confecționat numai din aluminiu
 - b) să aibă suprafețe netede
 - c) să aibă o construcție simplă
 - d) să fie ușor de decontaminat
 - e) să aibă suprafețe neabsorbante
- 78 Laboratorul de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse deschise de radiație, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se amplasează în cadrul clădirii:

- a) numai la subsolul clădirii
 - b) numai la parter
 - c) numai la ultimul etaj
 - d) într-o aripă izolată, la parter și cu intrare separată
 - e) oriunde se găsește spațiu suficient
- 79 Laboratorul de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse de radiație deschise, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), se încadrează din punct de vedere al amenajărilor necesare la categoria:
- a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 4
 - e) 5
- 80 Laboratorul de medicină nucleară destinat radioterapiei cu surse deschise de radiație va dispune, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), cel puțin de spațiile enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- a) cameră pentru prepararea radiofarmaceuticelor
 - b) spațiu de depozitare radiofarmaceutice
 - c) cameră pentru consultații
 - d) ecluze
 - e) cameră pentru conferințe
- 81 Ventilația spațiilor laboratorului de medicină nucleară, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), trebuie să fie realizată astfel încât deplasarea aerului se face:
- a) dinspre camera "caldă" spre restul laboratorului
 - b) dinspre depozitul de surse spre celelalte încăperi
 - c) dinspre zona controlată spre celelalte încăperi
 - d) dinspre zona supravegheată spre celelalte încăperi

- e) nu sunt prescripții speciale
- 82 Efluenții gazoși evacuați în atmosferă trebuie, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), să fie:
- a) amestecați cu o anumită cantitate de aer curat
 - b) evacuați numai noaptea
 - c) evacuați numai când bate vântul pentru a fi dispersați
 - d) monitorizați
 - e) liberi de radionuclidul ^{131}I
- 83 Coșurile pentru evacuarea efluenților gazoși din cadrul laboratoarelor de medicină nucleară de radiodiagnostic, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), vor fi:
- a) cu o înălțime suficientă pentru asigurarea dispersiei
 - b) cu o înălțime care nu va depăși coama acoperișului clădirii
 - c) duse cât mai departe de clădirea laboratorului
 - d) unite cu alte coșuri de evacuare din clădire pentru a asigura diluția
 - e) confecționate din oțel inoxidabil; înălțimea nu este relevantă
- 84 Filtrele pentru aerul evacuat din incintele etanșe sunt plasate:
- a) lângă ventilator
 - b) pe coșul de evacuare
 - c) cât mai aproape de incinta etanșă
 - d) la intersecția cu altă conductă de evacuare
 - e) în afara zonei controlate pentru a putea fi înlocuit cu ușurință
- 85 Câte sisteme de canalizare, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), *sunt necesare* pentru un laborator de medicină nucleară de radioterapie cu surse de radiație deschise?
- a) unul
 - b) două

- c) trei
- d) patru
- e) cinci

86 Efluenții lichizi cert radioactivi din laboratoarele de radioterapie cu surse radioactive deschise trebuie, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), să fie evacuați:

- a) în canalizarea generală a clădirii pentru a obține o diluție corespunzătoare
- b) în canalizarea de ape meteorice
- c) numai în canalizări prevăzute cu pompe de deversare
- d) numai în canalizarea care duce la rezervoare speciale de stocare sau la o stație de tratare
- e) cu vidanaje speciale după colectarea la locul de producere

87 Printre mijloacele de radioprotecție cu care trebuie să fie dotate, după caz, laboratoarele de radioterapie cu surse radioactive deschise, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) containere de transport pe drumurile publice
- b) containere de stocare temporară
- c) containere cu pereți dubli pentru lichide
- d) castele din plumb
- e) ecrane pentru seringi și fiole

88 Printre mijloacele de ecranare a radiației gama cu care trebuie să fie dotate, după caz, laboratoarele de radioterapie cu surse radioactive deschise, conform Normelor de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară (NSR - MN), sunt cele enumerate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) ecrane cu perspex
- b) ecrane cu sticlă cu plumb
- c) cărămizi de plumb
- d) castele din plumb
- e) ecrane din plumb pentru seringi și fiole

- 89 Când o expediție nu poate fi livrată destinatarului, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), trebuie *anunțat* cât mai curând posibil:
- a) expeditorul
 - b) poliția
 - c) laboratorul de igiena radiațiilor
 - d) autoritatea competentă
 - e) vama
- 90 Orice *expediție internațională* cu implicarea teritoriului României se notifică la CNCAN, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), de către expeditor sau destinatar, după caz, înainte de efectuare cu cel puțin:
- a) 12 ore
 - b) 24 ore
 - c) 48 ore
 - d) 72 ore
 - e) 5 zile lucrătoare
- 91 Indicativul de țară din cadrul indicativului atribuit fiecărui certificat de aprobare emis de CNCAN, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), este:
- a) un număr de ordine atribuit de CNCAN fiecărei țări
 - b) o combinație de litere atribuită de CNCAN fiecărei țări
 - c) codul internațional folosit pentru înregistrarea vehiculelor
 - d) codul de țară atribuit de Agenția pentru Energia Atomică de la Viena
 - e) codul de țară atribuit de Organizația națiunilor Unite pentru transporturi periculoase

- 92 Persoana responsabilă cu activitatea de transport de materiale radioactive, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), trebuie să dețină un *permis*:
- a) de exercitare de activități nucleare de nivel 1
 - b) de exercitare de activități nucleare de nivel 2
 - c) de exercitare de activități nucleare de nivel 3
 - d) de conducere pentru categoriile C, D și E
 - e) special eliberat de autoritatea în transporturi
- 93 Orice *eveniment de transport* care are loc în afara zonei de control administrativ a unei instalații nucleare trebuie raportat la CNCAN, conform Normelor pentru transportul materialelor radioactive (NTMR), de către operatorul de transport, în maximum:
- a) 12 ore
 - b) 24 ore
 - c) 48 ore
 - d) 72 ore
 - e) 5 zile lucrătoare
- 94 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
- 95 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
- 96 Programul de radioprotecție pe care trebuie să îl dezvolte, implementeze și documenteze titularul de autorizație are caracteristicile următoare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) este proporțional cu natura și mărimea riscurilor asociate practicii de radiologie
 - b) este sub responsabilitatea titularului
 - c) este elaborat de expertul acreditat în protecția radiologică
 - d) este elaborat pentru toate fazele practicii - amplasare, construire, utilizare, dezafectare
 - e) asigură conformitatea cu cerințele normelor
- 97 Responsabilul cu protecția radiologică pentru fiecare zonă controlată este numit, în scris, de către:
- a) CNCAN
 - b) titularul de autorizație
 - c) expertul acreditat în protecția radiologică
 - d) șeful de laborator de radiologie
 - e) expertul în fizica medicală
- 98 Se consideră că titularul de autorizație sau de certificat de înregistrare își asigură serviciile unui expert acreditat în protecția radiologică, dacă:
- a) numele acestuia este comunicat CNCAN
 - b) numele acestuia este menționat pe anexa la autorizație
 - c) numele acestuia apare pe site-ul CNCAN
 - d) este într-o relație contractuală legală cu el
 - e) este numit prin decizie a persoanei responsabile

- 99 Printre responsabilitățile care pot fi atribuite expertului acreditat în protecție radiologică, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) certificarea zonării propuse de titularul de autorizație
 - b) identificarea necesităților de pregătire a personalului
 - c) identificarea neconformităților la programul de radioprotecție
 - d) identificarea resurselor financiare pentru implementarea programului de radioprotecție
 - e) asigurarea aplicării principiului ALARA în activitatea practică
- 100 Titularul de autorizație trebuie să întreprindă următoarele acțiuni, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:
- a) să stabilească proceduri și reguli locale scrise privind radioprotecția și securitatea radiologică
 - b) să stabilească niveluri de investigare și proceduri de urmat
 - c) să facă cunoscute lucrătorilor procedurile și regulile
 - d) să ia toate măsurile rezonabile pentru respectarea procedurilor și regulilor
 - e) să facă asigurări de viață pentru expușii profesional
- 101 Pierderea unui dozimetru individual se va raporta la:
- a) CNCAN
 - b) organismul dozimetric acreditat
 - c) laboratorul de igiena radiațiilor
 - d) secția de poliție de care aparține instituția
 - e) Autoritatea de Sănătate Publică
- 102 Monitorizarea radiologică a mediului de muncă este obligația:
- a) inspectorilor de igiena radiațiilor
 - b) inspectorilor CNCAN
 - c) inspectorilor de protecția muncii
 - d) lucrătorilor organismelor acreditate

e) titularului de autorizație

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

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

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

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

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

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

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

- a) analiza critică sistematică pentru identificarea evenimentelor posibile care conduc la expuneri accidentale
- b) analiza costurilor

- c) anticiparea unor evenimente care nu au mai fost raportate
 - d) analizarea independentă de către un expert acreditat
 - e) revizuirea acestora ori de câte ori este necesar
- 107 Care din următoarele mențiuni nu face parte din planul de urgență?
- a) incidente și accidente previzibile și măsurile corective
 - b) intervenția în caz de calamitate
 - c) intervenția în caz de crah financiar
 - d) persoanele responsabile cu acțiunile corective
 - e) sistemul de înregistrare și raportare
- 108 Când este cel mai probabil să apară malformații mari ca urmare a iradierii produsului de concepție?
- a) la faza de preimplantare
 - b) în timpul organogenezei timpurii
 - c) în timpul organogenezei târzii
 - d) în perioada fetală timpurie
 - e) în perioada fetală târzie
- 109 Monitorizarea *contaminării interne* se va face cu:
- a) cameră cu ionizare
 - b) contor de corp uman
 - c) contor Geiger - Muller
 - d) dozimetru cu film
 - e) dozimetru termoluminiscent (TLD)
- 110 Monitorizarea contaminării în zonele în care sunt utilizate surse deschise de radiație pulverulente sau lichide este obligatorie pentru cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) toate suprafețele de lucru, echipamentele și instrumentarul
 - b) îmbrăcămintea de protecție

- c) obiectele personale aflate în buzunarele expușilor profesional
 - d) îmbrăcămintea de lucru
 - e) mâinile persoanelor care au manipulat surse radioactive
- 111 Procedura pentru monitorizarea radiologică a mediului de lucru trebuie să conțină cel puțin informațiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) punctele de măsurare
 - b) costurile monitorizării
 - c) frecvența măsurărilor
 - d) înregistrarea și interpretarea rezultatelor
 - e) responsabilitățile
- 112 Procedura privind gestiunea, evidența, mișcarea și depozitarea surselor radioactive, stabilită de titularul de autorizație va conține și cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) sistemul de gestiune și evidență
 - b) măsurile de securitate fizică
 - c) actele de scădere contabilă a surselor epuizate
 - d) înregistrarea mișcării și consumului
 - e) responsabilități și sancțiuni
- 113 Laboratorul în care se desfășoară lucrări cu surse deschise se amplasează în cadrul unei clădirii existente:
- a) numai la subsolul clădirii
 - b) numai la parter
 - c) numai la ultimul etaj
 - d) într-o aripă izolată
 - e) oriunde se găsește spațiu suficient
- 114 Operațiile simple cu surse deschise de radiație constituite din radionuclizi care nu sunt emițători alfa și care implică cantități relativ mici per operație necesită amenajări corespunzătoare unui laborator:

- a) de cercetare
 - b) de chimie pentru substanțele respective
 - c) de chimie amplasat la subsolul clădirilor
 - d) de chimie amplasat într-o aripă izolată a clădirii
 - e) special amplasat într-o clădire dedicată
- 115 Laboratorul destinat lucrului cu surse deschise de radiație de medie activitate (de la câțiva MBq per operațiune la câțiva GBq) va dispune cel puțin de spațiile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) cameră pentru depozitarea surselor
 - b) cameră pentru prepararea soluțiilor
 - c) cameră (ecluză) pentru vestiar, decontaminare și control dozimetric
 - d) cameră (birou) pentru efectuarea lucrărilor care nu necesită surse
 - e) cameră pentru conferințe
- 116 Minimalizarea dozei la utilizarea surselor deschise de radiație impune următoarele măsuri, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) folosirea ecranelor de protecție
 - b) evidența strictă a surselor
 - c) minimalizarea timpului de expunere
 - d) evitarea contactului direct cu sursele și păstrarea unei distanțe cât mai mari posibil față de sursă
 - e) folosirea unor tehnici care minimizează contaminarea
- 117 Materialele absorbante cu care este indicat să fie acoperite suprafețele pe care se manipulează surse deschise de radiație devin după utilizare:
- a) deșeu de laborator
 - b) sursă deschisă de radiație
 - c) deșeu radioactiv
 - d) material refolosibil după decontaminare
 - e) sursă închisă de radiație

- 118 Depozitarea surselor radioactive se va face într-o cameră special amenajată, care va dispune de cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) sistem de asigurare împotriva sustragerilor
 - b) ecrane corespunzătoare împotriva radiației gama
 - c) sisteme de avertizare pentru incendiu
 - d) sisteme de comunicare audio -vizuală
 - e) ventilație corespunzătoare
- 119 Reducerea expunerii mâinilor la manipularea surselor deschise se poate face, funcție de tipul de radiație emis, cu mijloacele de protecție enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) manipulatori
 - b) ecrane pentru pipete și fiole
 - c) mănuși chirurgicale
 - d) mănuși plumbate
 - e) mănuși impermeabile, suficient de groase
- 120 Deșeurile radioactive pot fi depozitate temporar până ajung sub limita de eliberare de sub cerințele de autorizare dacă au *timpul de înjumătățire* mai mic sau egal cu:
- a) 1 zi
 - b) 50 zile
 - c) 100 zile
 - d) 150 zile
 - e) 200 zile
- 121 Soluțiile ce conțin lichide de scintilație sau solvenți organici pot fi eliminate ca deșeuri rezultate din activitatea de laborator de chimie dacă nu conțin radionuclizi emițători alfa și activitatea specifică este *mai mică de* (Bq/ml):
- a) 0,5
 - b) 1
 - c) 5

- d) 7
- e) 10

- 122 Utilajele contaminate defecte din zona controlată vor fi:
- a) reparate numai pe loc
 - b) decontaminate și trimise la reparat
 - c) înlocuite cu unele noi
 - d) depozitate în depozitul de surse
 - e) mutate în altă locație
- 123 Evenimentele pentru care trebuie să fie elaborate planuri de urgență, în afara incendiului și calamităților naturale, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) spargerea unor recipiente cu material radioactiv
 - b) pierderea unor surse radioactive în laborator
 - c) defectarea contaminometrului
 - d) contaminarea accidentală a unor zone
 - e) spargerea rezervoarelor cu deșeuri lichide
- 124 Pentru prelevarea unei anumite cantități de lichid radioactiv dintr-un recipient mic de laborator este indicată următoarea operație:
- a) turnarea într-un pahar gradat
 - b) folosirea unei pipete acționată cu gura
 - c) folosirea unei pipete automate
 - d) folosirea unei eprubete
 - e) folosirea unei fiole
- 125 Zonele controlate în care sunt utilizate surse deschise de radiație trebuie să îndeplinească următoarele cerințe, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să existe semne de avertizare
 - b) să existe proceduri specifice și instrucțiuni adecvate pentru fiecare zonă
 - c) monitorizarea expunerii și contaminării

- d) ușile de acces să fie prevăzute cu sisteme de blocare automată
 - e) să existe posibilități de decontaminare pentru personal și echipamente
- 126 Printre factorii ce trebuie să fie luați în considerare la stabilirea amenajărilor necesare unui laborator în care se utilizează surse deschise de radiație se găsesc cei enumerați, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) tipurile de radionuclizi utilizați
 - b) riscul de contaminare
 - c) operațiile care se execută
 - d) activitatea zilnică, lunară și anuală maximă pe o operație
 - e) factorii de mediu în care este amplasat laboratorul
- 127 Care din obiectele menționate pot fi aduse și folosite în zona controlată în care sunt utilizate surse deschise de radiație?
- a) alimente sau băuturi
 - b) serviete și poșete
 - c) articole cosmetice
 - d) ochelari de vedere
 - e) tacâmuri
- 128 Ecluzele amenajate la intrarea în spațiile controlate cu potențial de contaminare a laboratoarelor trebuie să fie dotate, în funcție de volumul de lucrări, cu cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) dispozitive pentru curățirea preliminară a tălpilor încălțăminte
 - b) un punct dozimetric și de control al contaminării
 - c) un sistem de comunicare audio-vizual
 - d) facilități pentru decontaminare, lavoar și/sau duș
 - e) un loc pentru dezbrăcarea echipamentului de protecție contaminat
- 129 Sistemul de ventilație a spațiilor în care se lucrează cu surse deschise trebuie să fie realizat astfel încât să satisfacă cerințele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) să fie separat de alte sisteme de ventilație din clădire
 - b) să fie construit din fibră de carbon
 - c) gurile de aspirație și de evacuare să fie prevăzute cu filtre
 - d) să asigure cea mai mare depresiune în zona caldă
 - e) filtrele să fie plasate cât mai aproape de sursele de contaminare și să poată fi schimbate ușor
- 130 Sistemele de comandă centralizată a alimentării electrice, cu apă, gaze și de ventilație și încălzire a spațiilor în care se lucrează cu surse deschise de activitate medie (de la câțiva MBq la câțiva GBq) trebuie să fie plasate:
- a) în orice spațiu disponibil din laborator
 - b) în afara camerelor cu potențial de contaminare
 - c) în apropierea camerelor cu potențial de contaminare
 - d) în afara laboratorului
 - e) nu există recomandări pentru acest aspect
- 131 Materialele de construcție și finisajele utilizate la amenajarea spațiilor în care se lucrează cu surse deschise trebuie să prezinte următoarele proprietăți, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie cu densitate mică pentru a nu favoriza producerea radiației de frânare
 - b) să fie ușor de decontaminat
 - c) să fie rezistente la foc
 - d) să fie rezistente la agenții chimici cu care se lucrează
 - e) să fie stabile la radiații
- 132 Pardoseala din camerele în care se efectuează operații cu potențial de contaminare trebuie să aibă caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie neabsorbantă, ușor de curățat
 - b) să fie rezistentă la acțiunea agenților de decontaminare
 - c) să aibă proprietăți antistatice
 - d) să suporte greutatea ecranelor de protecție
 - e) să fie netedă, fără crăpături și rosturi

- 133 Mobilierul din camerele în care se execută operații cu potențial de contaminare trebuie să aibă caracteristicile enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) să fie confecționat numai din aluminiu
 - b) să aibă suprafețe netede
 - c) să aibă o construcție simplă
 - d) să fie ușor de decontaminat
 - e) să aibă suprafețe neabsorbante
- 134 Postul de control amplasat între spațiile în care se lucrează cu surse deschise de mare activitate (peste câțiva GBq per operație) și spațiile fără surse de radiație va fi compus cel puțin din următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) instalații de dușuri
 - b) instalații de dedurificare a apei
 - c) spațiu (cameră) cu dulapuri pentru îmbrăcămintea personală (de stradă)
 - d) încăpere destinată controlului dozimetric
 - e) un depozit pentru echipamentul individual de radioprotecție contaminat
- 135 Care din cele menționate nu face parte din postul de control amplasat între spațiile în care se lucrează cu surse deschise de mare activitate (peste câțiva GBq per operație) și spațiile fără surse de radiație?
- a) instalația de dușuri
 - b) instalația de dedurificare a apei
 - c) spațiul (camera) cu dulapuri pentru îmbrăcămintea personală (de stradă)
 - d) încăperea destinată controlului dozimetric
 - e) depozitul pentru echipamentul individual de radioprotecție contaminat
- 136 Ecluza prin care se intră/iese în/din spațiile în care se lucrează cu surse deschise de mare activitate (peste câțiva GBq per operație) va fi dotată cel puțin cu următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați :
- a) dispozitive pentru curățirea preliminară a tălpilor încălțămintei de protecție

- b) dispozitiv pentru spălarea preliminară, chiar pe purtător, a costumelor pneumatice de protecție
 - c) un punct dozimetric
 - d) un loc pentru dezbrăcarea echipamentului individual de protecție contaminat
 - e) un loc pentru luarea unei gustări
- 137 Nivelul radiației trebuie monitorizat periodic în zona controlată în care sunt utilizate surse deschise de radiație și în spațiile din jurul ei pentru a pune în evidență următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) zone cu niveluri ridicate de expunere
 - b) concentrații ridicate de radon
 - c) scurgeri ale containerelor cu deșeuri radioactive
 - d) contaminarea suprafețelor
 - e) contaminarea aerului
- 138 Ventilația spațiilor în care se lucrează cu surse deschise trebuie să fie realizată astfel încât deplasarea aerului se face:
- a) dinspre camera "caldă" spre restul laboratorului
 - b) dinspre depozitul de surse spre celelalte încăperi
 - c) dinspre zona controlată spre celelalte încăperi
 - d) dinspre zona supravegheată spre celelalte încăperi
 - e) natural, fără ventilare forțată
- 139 Efluenții gazoși evacuați în atmosferă trebuie să fie:
- a) amestecați cu o anumită cantitate de aer curat
 - b) evacuați numai noaptea
 - c) evacuați numai când bate vântul pentru a fi dispersați
 - d) monitorizați
 - e) liberi de radionuclidul ^{131}I

- 140 Coșurile pentru evacuarea efluenților gazoși din cadrul laboratoarelor unde se utilizează surse deschise de radiație cu activitatea per operație mai mare de câțiva MBq vor fi:
- a) de o înălțime suficientă pentru asigurarea dispersiei
 - b) de o înălțime care nu va depăși coama acoperișului clădirii
 - c) duse cât mai departe de clădirea laboratorului
 - d) unite cu alte coșuri de evacuare din clădire pentru a asigura diluția
 - e) confecționate din oțel inoxidabil; înălțimea nu este relevantă
- 141 Efluenții lichizi cert radioactivi provenind din spațiile în care se lucrează cu surse radioactive deschise *trebuie să fie evacuați*:
- a) în canalizarea generală a clădirii pentru a obține o diluție corespunzătoare
 - b) în canalizarea de ape meteorice
 - c) numai în canalizări prevăzute cu pompe de deversare
 - d) numai în canalizarea care duce la rezervoare speciale de stocare sau la o stație de tratare
 - e) cu vidanaje speciale după ce au fost colectați la locul de producere
- 142 Printre mijloacele de radioprotecție cu care trebuie să fie dotate, după caz, laboratoarele în care se lucrează cu surse radioactive deschise sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) containere de transport pe drumurile publice
 - b) containere de stocare temporară
 - c) containere cu pereți dubli pentru lichide
 - d) castele din plumb sau ecrane din perspex sau plastic
 - e) incinte etanșe (boxe, nișe, etc.)
- 143 Printre mijloacele de ecranare a radiației gama cu care trebuie să fie dotate, după caz, laboratoarele în care se lucrează cu surse radioactive deschise sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) ecrane cu perspex
 - b) ecrane cu sticlă cu plumb
 - c) cărămizi de plumb

- d) castele din plumb
 - e) ecrane din plumb pentru seringi și fiole
- 144 Pentru demonstrarea respectării limitei dozei impusă de norme pentru personalul expus profesional din cadrul laboratorului de lucru cu surse deschise de radiație, la calculul dozei efective pe lângă doza datorată expunerii externe se adaugă și doza datorată:
- a) dezastrului de la Cernobâl
 - b) zborurilor la mare altitudine
 - c) radonului din locuințe
 - d) radiografiilor de control pentru tuberculoza pulmonară
 - e) încorporării de substanțe radioactive
- 145 Limita de 1 mSv/an pentru persoane din populație stabilită de norme include dozele din expunerea la:
- a) radiografiile dentare
 - b) efluenții radioactivi emiși de laboratorul în care se lucrează cu surse deschise de radiație
 - c) elementele radioactive din scoarța pământului
 - d) radiografiile de control periodic
 - e) radonul din locuințe
- 146 Sistemul de radioprotecție operațională se bazează pe o procedură generală care trebuie 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
- 147 Sistemul de radioprotecție operațională conține, după caz, 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 surselor
 - c) procedura de transport intern și depozitare temporară a surselor
 - d) procedura de utilizare
 - e) procedura de acordare a concediului suplimentar
- 148 La încetarea activității, titularul de autorizație trebuie să demonstreze, după caz, următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) dispunerea surselor radioactive ca deșeu radioactiv
 - b) absența contaminării zonelor de lucru
 - c) decontaminarea utilajelor, mobilierului, instrumentarului cu care s-a lucrat
 - d) transferarea personalului expus profesional
 - e) eliminarea deșeurilor radioactive
- 149 Responsabilul cu protecția radiologică pentru fiecare zonă controlată este numit, în scris, de către:
- a) CNCAN
 - b) titularul de autorizație
 - c) expertul acreditat în protecția radiologică
 - d) șeful de laborator
 - e) expertul în fizica medicală
- 150 Monitorizarea radiologică periodică a mediului de muncă este obligația:
- a) inspectorilor de igiena radiațiilor
 - b) inspectorilor CNCAN
 - c) inspectorilor de protecția muncii
 - d) lucrătorilor organismelor acreditate
 - e) titularului de autorizație
- 151 Cu un contaminometru portabil se poate măsura contaminarea:

- a) fixată
 - b) nefixată
 - c) totală
 - d) cu aerosoli
 - e) internă
- 152 Cu metoda ștergerii cu un tampon (umede sau uscate) se poate măsura contaminarea:
- a) fixată
 - b) nefixată
 - c) totală
 - d) cu aerosoli
 - e) internă
- 153 Suprafața pe care se mediază (și în general se măsoară) contaminarea este de:
- a) $(1 \times 1) \text{ cm}^2$
 - b) $(5 \times 5) \text{ cm}^2$
 - c) $(5 \times 10) \text{ cm}^2$
 - d) $(10 \times 5) \text{ cm}^2$
 - e) $(10 \times 10) \text{ cm}^2$
- 154 Contaminarea cu ^3T sau cu ^{14}C poate fi evaluată cu metoda ștergerii cu un tampon (umede sau uscate) a cărei activitate este măsurată cu:
- a) un contor Geiger Muller
 - b) un detector cu scintilație tip puț
 - c) un detector cu semiconductori
 - d) un detector cu scintilator lichid
 - e) un detector cameră cu ionizare tip puț
- 155 Contaminometrele cu contori Geiger Muller cu fereastră subțire sunt indicate pentru măsurarea contaminării cu radionuclizi emițători:

- a) alfa
 - b) beta de energie mică (câțiva keV)
 - c) beta de energie medie și mare
 - d) gama de energie mică (de ordinul keV-ilor)
 - e) gama de energie medie și mare
- 156 Contaminometrele cu detectori cu scintilație cu cristal NaI (detector obișnuit sau puț) sunt indicate pentru măsurarea contaminării cu radionuclizi emițători:
- a) alfa
 - b) beta de energie mică (câțiva keV)
 - c) beta de energie medie și mare
 - d) gama
 - e) beta, indiferent de energie
- 157 Limita permisă pentru contaminarea superficială a suprafețelor de lucru cu radionuclidul ^{32}P este:
- a) 0,5 Bq/cm²
 - b) 1 Bq/cm²
 - c) 2 Bq/cm²
 - d) 3 Bq/cm²
 - e) 4 Bq/cm²
- 158 La primirea unui colet care conține surse deschise de radiație operatorul execută următoarele operații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) se echipează cu halat, ochelari de protecție și mănuși de unică folosință
 - b) măsoară câmpul de radiație din exteriorul coletului
 - c) cântărește coletul
 - d) deschide ambalajul și verifică integritatea containerului care conține sursa
 - e) testează contaminarea containerului care conține sursa deschisă prin metoda ștergerii cu un tampon (umed sau uscat)

- 159 În cazul contaminării prin vărsarea unui lichid radioactiv sau a unui material pulverulent operatorul execută următoarele operații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) previne împrăștierea în continuare a contaminării
 - b) pleacă să raporteze evenimentul la direcție
 - c) dacă a fost contaminat mai întâi se decontaminează personal
 - d) marchează cu mijloace vizibile aria contaminată
 - e) nu permite ieșirea nimănui din zonă sau scoaterea unor obiecte fără controlul contaminării
- 160 Care din următoarele acțiuni nu este recomandată în activitatea de decontaminare a unei zone în care s-a vărsat un lichid radioactiv?
- a) asigurarea cu mănuși și materiale absorbante și agenți de decontaminare
 - b) decontaminarea se face de la marginea zonei contaminate spre centrul ei
 - c) decontaminarea se face de la centrul zonei contaminate spre marginea ei
 - d) toate materialele de curățire sunt tratate ca deșeuri radioactive
 - e) după terminarea decontaminării se verifică rezultatul prin măsurarea contaminării reziduale
- 161 Care din următoarele acțiuni este recomandată în cazul unei contaminări nelocalizate a pielii?
- a) folosirea unui duș cu apă caldă pentru cel puțin 15 minute
 - b) folosirea unui duș cu apă rece pentru cel puțin 15 minute
 - c) folosirea unui duș cu apă caldă pentru cel puțin 5 minute
 - d) folosirea unui duș cu apă rece pentru cel puțin 5 minute
 - e) folosirea unei băi cu o soluție decontaminantă
- 162 Metoda recomandată pentru decontaminarea ochilor constă în:
- a) utilizarea de picături decontaminante
 - b) provocarea excreției lacrimare
 - c) ținerea ochilor închiși pentru cel puțin 15 minute
 - d) spălarea ochilor cu jet de apă cel puțin 15 minute

e) un duș cu apă caldă pentru cel puțin 15 minute

163 Pot efectua lucrări cu surse deschise 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 obținut în prealabil autorizația pentru 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) utilizează surse deschise de medie activitate - de ordinul a câțiva MBq

164 Lucrările cu surse deschise 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

165 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

166 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

167 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

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

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

169 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

170 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

171 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

172 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

173 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

174 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

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

- a) modificarea
- b) repararea
- c) montarea

- d) utilizarea
- e) mentenanța

176 *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

177 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

178 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

179 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

180 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

181 Activitatea de aducere a instalației radiologice în parametrii 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

182 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

183 *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

184 *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

185 *Înregistrarea* autorizează titularul să desfășoare, separat sau împreună, conform Normelor privind procedurile de autorizare, oricare din activitățile din domeniul nuclear menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) deținere
- b) amplasare și construire
- c) utilizare
- d) reparare
- e) dezafectare

186 *Înregistrarea* se solicită, conform Normelor privind procedurile de autorizare, pentru:

- a) fiecare sursă în parte
- b) fiecare instalație radiologică
- c) fiecare clasă de surse sau instalații
- d) fiecare variantă constructivă
- e) fiecare model (tip)

187 *Certificatul de înregistrare* va conține, conform Normelor privind procedurile de autorizare, pe lângă informații care să identifice și să individualizeze instalația radiologică și următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) scopul în care este utilizată instalația
- b) parametri tehnici de bază
- c) identificarea furnizorului
- d) recomandări de securitate radiologică
- e) componența instalației

- 188 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
- 189 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
- 190 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

- 191 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
- 192 *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)
- 193 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

- 194 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
- 195 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
- 196 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

- 197 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
- 198 *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
- 199 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
- 200 *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

201 *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

202 *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

203 *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

204 *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

205 *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

206 *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

207 *Autorizarea practicii de producere* permite, conform Normelor privind procedurile de autorizare, următoarele activități, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) producerea și prelucrarea
- b) deținerea
- c) depozitarea
- d) furnizarea
- e) utilizarea

208 Solicitarea înregistrării este obligatorie, conform Normelor privind procedurile de autorizare, într-un interval de timp de maximum câte zile lucrătoare de la dobândirea produsului supus înregistrării?

- a) 5
- b) 15
- c) 20
- d) 45
- e) 60

209 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

- 210 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
- 211 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
- 212 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

- 213 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
- 214 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
- 215 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

- 216 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
- 217 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
- 218 Care din situațiile enumerate *nu duc*, conform Normelor privind procedurile de autorizare, la pierderea valabilității înregistrării?
- a) durata de viață normală a produsului a expirat
 - b) s-a modificat utilizarea produsului
 - c) persoana responsabilă a fost schimbată fără acordul CNCAN
 - d) persoana legal constituită titulară a înregistrării nu mai există legal sau și-a modificat datele de înregistrare
 - e) s-a modificat fondul social al titularului înregistrării

- 219 Intervalul de timp în care trebuie solicitată prelungirea valabilității înregistrării, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), înainte de expirarea acesteia, este de:
- a) 15 zile
 - b) 30 zile
 - c) 45 zile
 - d) 60 zile
 - e) 90 zile
- 220 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
- 221 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

- 222 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
- 223 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
- 224 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 $\mu\text{Sv/h}$

- 225 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 μ Sv/h?
- a) 80 m
 - b) 90 m
 - c) 100 m
 - d) 110 m
 - e) 120 m
- 226 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 μ Sv/h?
- a) 2 m
 - b) 5 m
 - c) 10 m
 - d) 15 m
 - e) 20 m
- 227 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 μ Sv/h?
- a) 5 m
 - b) 10 m
 - c) 15 m
 - d) 20 m
 - e) 25 m
- 228 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 μ Sv/h?
- a) 10 m
 - b) 15 m
 - c) 20 m
 - d) 25 m
 - e) 30 m

- 229 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351$ 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
- 230 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13$ 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
- 231 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13$ 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
- 232 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 10 GBq este de 32,4 $\mu\text{Gy/h}$. La ce distanță de punctul de măsurare se găsește sursa?
- a) 6 m

- b) 5 m
 - c) 4 m
 - d) 3 m
 - e) 2 m
- 233 Debitul dozei măsurat pentru o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 100 GBq este de 324 $\mu\text{Gy/h}$. La ce distanță de punctul de măsurare se găsește sursa?
- a) 7 m
 - b) 6 m
 - c) 5 m
 - d) 4 m
 - e) 3 m
- 234 Debitul dozei măsurat la distanța de 15 cm de o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) este de 3,6 mGy/h. Care este activitatea sursei?
- a) 1 GBq
 - b) 1,5 GBq
 - c) 2 GBq
 - d) 2,5 GBq
 - e) 3 GBq
- 235 Debitul dozei măsurat la distanța de 0,1 m de o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) este de 16,2 mGy/h. Care este activitatea sursei?
- a) 1 GBq
 - b) 1,5 GBq
 - c) 2 GBq
 - d) 2,5 GBq
 - e) 3 GBq

- 236 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
- 237 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
- 238 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
- 239 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 $480 \mu\text{Gy/h}$. Care este activitatea sursei?
- a) 0,037 GBq

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

240 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351$ mSv/h la 1m 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

241 Debitul dozei măsurat la distanța de 100 cm de o sursă de ^{60}Co ($\Gamma = 0,351$ mSv/h la 1m 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

242 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ($\Gamma = 0,022$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) este de 660 $\mu\text{Gy/h}$. Care este activitatea sursei?

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

e) 300 MBq

243 Debitul dozei măsurat la distanța de 10 cm de o sursă de ^{99m}Tc ($\Gamma = 0,022$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) este de 820 $\mu\text{Gy/h}$. Care este activitatea sursei?

a) 0,037 GBq

b) 0,7 GBq

c) 3,7 GBq

d) 37 GBq

e) 370 GBq

244 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{99m}Tc ($\Gamma = 0,022$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 1 GBq?

a) 20 $\mu\text{Sv/h}$

b) 40 $\mu\text{Sv/h}$

c) 60 $\mu\text{Sv/h}$

d) 80 $\mu\text{Sv/h}$

e) 100 $\mu\text{Sv/h}$

245 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{99m}Tc ($\Gamma = 0,022$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 1 GBq?

a) 2 mSv/h

b) 4 mSv/h

c) 6 mSv/h

d) 8 mSv/h

e) 10 mSv/h

- 246 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 10 GBq?
- a) 20 mSv/h
 - b) 40 mSv/h
 - c) 60 mSv/h
 - d) 80 mSv/h
 - e) 100 mSv/h
- 247 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{137}Cs ($\Gamma = 0,081$ mSv/h la 1m pentru 1 GBq) cu activitatea de 10 GBq?
- a) 0,2 mSv/h
 - b) 0,4 mSv/h
 - c) 0,6 mSv/h
 - d) 0,8 mSv/h
 - e) 1 mSv/h
- 248 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 100 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13$ 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
- 249 Care din valorile menționate este cea mai apropiată de debitul dozei la distanța de 10 cm de o sursă de ^{192}Ir ($\Gamma = 0,13$ 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

250 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

251 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

252 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

- 253 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
- 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 20 GBq?
- a) 1 mSv/h
 - b) 3 mSv/h
 - c) 5 mSv/h
 - d) 7 mSv/h
 - e) 9 mSv/h
- 255 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

- 256 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{99m}Tc (grosimea stratului de înjumătățire = 0,02 cm Pb) de la 6 mSv/h la 375 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 0,2 mm
 - b) 0,4 mm
 - c) 0,6 mm
 - d) 0,8 mm
 - e) 1 mm
- 257 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{99m}Tc (grosimea stratului de înjumătățire = 0,02 cm Pb) de la 2 mSv/h la 250 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 0,2 mm
 - b) 0,4 mm
 - c) 0,6 mm
 - d) 0,8 mm
 - e) 1 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 ^{131}I (grosimea stratului de înjumătățire = 0,72 cm Pb) de la 2 mSv/h la 125 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 29 mm
 - b) 34 mm
 - c) 39 mm
 - d) 44 mm
 - e) 49 mm

- 259 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din beton ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{131}I (grosimea stratului de înjumătățire = 4,7 cm beton) de la 2 mSv/h la 125 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 10 cm
 - b) 15 cm
 - c) 20 cm
 - d) 25 cm
 - e) 30 cm
- 260 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{137}Cs (grosimea stratului de înjumătățire = 0,65 cm Pb) de la 2 mSv/h la 125 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 23 mm
 - b) 26 mm
 - c) 29 mm
 - d) 32 mm
 - e) 35 mm
- 261 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{137}Cs (grosimea stratului de înjumătățire = 0,65 cm Pb) de la 2 Sv/h la 125 mSv/h?
- a) 23 mm
 - b) 26 mm
 - c) 29 mm
 - d) 32 mm
 - e) 35 mm

- 262 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{131}I (grosimea stratului de reducere la o zecime = 2,4 cm Pb) de la 2 mSv/h la 0,2 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 100 mm
 - b) 96 mm
 - c) 92 mm
 - d) 88 mm
 - e) 84 mm
- 263 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Pb ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{137}Cs (grosimea stratului de reducere la o zecime = 2,2 cm Pb) de la 2 mSv/h la 0,2 $\mu\text{Sv/h}$?
- a) 100 mm
 - b) 96 mm
 - c) 92 mm
 - d) 88 mm
 - e) 84 mm
- 264 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

- 265 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
- 266 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din Fe ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{137}Cs (grosimea stratului de înjumătățire = 1,6 cm Fe) de la 2 Sv/h la 125 mSv/h?
- a) 56 mm
 - b) 60 mm
 - c) 64 mm
 - d) 68 mm
 - e) 72 mm
- 267 Ce grosime trebuie să aibă (aproximativ) un ecran confecționat din beton ca să reducă debitul dozei într-un punct, datorat unei surse de ^{137}Cs (grosimea stratului de înjumătățire = 4,9 cm beton) de la 2 Sv/h la 125 mSv/h?
- a) 196 mm
 - b) 186 mm
 - c) 176 mm
 - d) 166 mm
 - e) 156 mm

- 268 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
- 269 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
- 270 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

- 271 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
- 272 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