

ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMENUL DE OBȚINERE A PERMISULUI DE EXERCITARE PENTRU SPECIALITATEA RTG

Întrebări de bazele radioprotecției

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. Toate afirmațiile următoare cu privire la efectul fotoelectric în rontgendiagnostic sunt adevărate cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este cel mai important efect la energii mici ale fotonilor incidenți
- b) este afectat de energia de legătură a electronului pe nivelurile interne
- c) apare la interacția cu electronii (legați) de pe nivelurile interne
- d) contează la vizualizarea cu substanță de contrast iodată
- e) contează la vizualizarea plămânilor în radiografierea toracelui

8. 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

9. 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

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 incidenți
- 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. Intensitatea radiației X 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

14. 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

15. Adăugarea unui filtru de 1 mm echivalent Al într-un fascicul de radiație X va produce următoarele efecte (menținând calitatea imaginii), cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) micșorează expunerea la pielea pacientului
- b) mărește HVL
- c) mărește timpul de expunere
- d) mărește mAs
- e) reduce dimensiunea petei focale

16. HVL - grosimea de semiabsorbție - pentru un fascicul de radiație X nu depinde de:

- a) intensitatea radiației
- b) tensiunea aplicată tubului
- c) forma de undă a tensiunii de accelerare
- d) materialul anodului
- e) filtrare

17. Următoarele mărimi influențează HVL - grosimea de semiabsorbție - pentru un fascicul de radiație X, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) tensiunea tubului
- b) ondulația tensiunii
- c) curentul în tub
- d) unghiul anodului
- e) filtrarea

18. Expunerea, ca mărime fizică, este:

- a) energia depusă de un fascicul de radiație X 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

19. 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

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

- a) $5 \mu\text{Gy}$
- b) $50 \mu\text{Gy}$

- c) 500 μ Gy
- d) 5 mGy
- e) 50 mGy

21. 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

22. Camerele cu ionizare măsoară:

- a) sarcina electrică
- b) masa
- c) densitatea
- d) puterea
- e) tensiunea

23. Ce tip de dozimetru ar fi mai indicat să poarte un părinte care susține un copil în timpul unei proceduri radiologice, pentru a se verifica în timp real respectarea limitei de doză?

- a) cameră cu ionizare
- b) contor cu efect Cerenkov
- c) TLD
- d) dozimetru individual cu film
- e) stilodozimetru

24. 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

25. Când sunt încălzite dozimetrele cu termoluminiscentă (TLD) emit:

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

26. 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

27. 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

28. 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

29. Pentru determinarea dozei pacientului se recomandă detectori cu termoluminiscentă (TLD) cu:

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

30. 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

31. Fotonii retroîmprăștiați în fluoroscopie sunt cel mai probabil produși de:

- a) împrăștierea Compton
- b) tranzițiile izomere
- c) interacțiile coerente
- d) interacțiile cu nivelul K
- e) interacțiile cu fotodezintegrare

32. 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

33. 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

34. Grosimea de înjumătățire (HVL) a unui fascicul de radiație X nu depinde de:

- a) intensitatea radiației
- b) tensiunea în tub
- c) forma de undă a tensiunii de accelerare
- d) filtrare
- e) materialul anodului

35. Scăderea valorii filtrării fasciculului va duce, în general, la creșterea:
- energiei maxime a fotonului
 - energiei medii a fotonului
 - expunerii la poarta de intrare la piele
 - importanței efectului Compton
 - penetrabilității
36. Care din cele menționate nu are legătură cu expunerea?
- transferul liniar de energie (TLE)
 - abilitatea de a ioniza aerul
 - camerele cu ionizare
 - rontgenul
 - kerma
37. Factorul f care transformă expunerea în doză absorbită, în general, este:
- independent de energia fotonului
 - independent de numărul atomic
 - mult mai mare decât 1 la energii mari ale fotonului
 - aproximativ 4 pentru oase la energiile utilizate în rontgendiagnostic
 - numeric egal în sistemul SI și sistemul non SI
38. Contrastul țesutului moale în radiografia de torace expusă la 140 kVp se datorează, în principal:
- interacțiilor coerente
 - împrăștiilor Compton
 - interacțiilor prin efect fotoelectric
 - interacțiilor cu producere de perechi
 - interacțiilor de fotodezintegrare
39. 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:
- $0,2 \text{ cm}^2/\text{g}$
 - $0,05 \text{ cm}^2/\text{g}$
 - $0,5 \text{ g/cm}^2$
 - 20 g/cm^2
 - nu poate fi determinat
40. Conformitatea filtrării unui tub rontgen poate fi determinată prin:
- inspecție fizică
 - documentația tubului rontgen
 - măsurarea kVp
 - măsurarea debitului radiației X
 - măsurarea stratului de înjumătățire
41. Măsurarea sarcinii (indiferent de semn) create într-o anumită masă de aer de fasciculul de radiație X exprimă:
- doza absorbită
 - expunerea
 - doza echivalentă
 - energia
 - doza efectivă

42. Care din următoarele primește doza cea mai mare după expunerea la radiație X de 80 kVp de 1R?
- aer
 - grăsime
 - mușchi
 - os
 - piele
43. Care din următoarele dispozitive nu pot detecta radiația X?
- camerele cu ionizare
 - detectorii cu scintilație
 - contorii Geiger Muller
 - luminoforii fotostimulabili
 - tuburile fotomultiplicatoare
44. Energia cinetică a particulelor cu masă de repaus este energia de mișcare asociată vitezei:
- fotonilor din spectrul vizibil al luminii
 - radiației X
 - radiației gama
 - masei
 - neutrinilor
45. Care din următoarele afirmații privitoare la radiația electromagnetică este falsă?
- se deplasează cu viteza luminii (3×10^8 m/s în vid)
 - are și comportament de particulă
 - are energia fotonului proporțională cu frecvența
 - se deplasează cu o viteză proporțională cu frecvența
 - produsul dintre frecvență și lungimea de undă este constant
46. Valoarea cărei mărimi fizice asociate fotonului variază direct proporțional cu energia acestuia?
- lungimea de undă
 - frecvența
 - masa
 - sarcina
 - viteza
47. Dacă distanța față de o sursă de radiație fonică se reduce la jumătate, intensitatea radiației va:
- scădea la jumătate
 - rămâne constantă
 - crește de două ori
 - crește de trei ori
 - crește de patru ori
48. Care din următoarele radiații nu este radiație direct ionizantă?
- electroni
 - pozitroni
 - neutroni
 - particule alfa

e) electroni Auger

49. Care din particulele următoare au transferul liniar de energie cel mai mare ($\text{keV}/\mu\text{m}$)?

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

50. 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

51. 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

52. 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

53. Puterea unui generator de radiație X care funcționează la 80 kV și 100 mA este:

- a) 8 kW
- b) 80 kW/s
- c) 8 kJ
- d) 8 keV
- e) nu se poate determina

54. Transformatoarele ce intră în componența unui aparat de raze X:

- a) transformă energia electronilor în radiație X
- b) funcționează pe baza principiului inducției electromagnetice
- c) utilizează emisia termoionică
- d) au nevoie de un filament pentru emisie de termoelectroni
- e) trebuie ecranate corespunzător

55. Care generator de radiație X implică timpul cel mai mare de expunere:

- a) cu potențial constant
- b) cu înaltă frecvență
- c) cu trei faze (12 - impulsuri)
- d) cu trei faze (6 - impulsuri)
- e) cu o singură fază

56. Electronii pierd energia, la traversarea materiei, în principal prin:
- producerea radiației de frânare
 - efectul fotoelectric
 - interacția cu electronii atomului
 - efectul Compton
 - emisia termoionică
57. Spectrul continuu al radiației X obținute cu un tub roentgen se datorează:
- tranziției electronilor între nivelurile energetice atomice
 - frânării electronilor în țintă
 - încălzirii țintei de către electroni
 - ejectării electronilor de pe nivelul K
 - ionizării atomilor țintei
58. Energia maximă a fotonilor dintr-un fascicul de radiație X este determinată de:
- numărul atomic al materialului țintei
 - numărul atomic al materialului filtrului
 - tensiunea aplicată tubului
 - curentul prin tub
 - timpul total de expunere
59. Radiația X caracteristică este proprie:
- numărului de masă A a atomilor țintei
 - energiei electronilor care bombardează ținta
 - structurii învelișului electronic al atomilor țintei
 - tensiunii tubului roentgen
 - materialului utilizat pentru filamentul tubului roentgen
60. Radiația X produsă cu un anod de tungsten la 100 kVp este în principal:
- radiație de frânare
 - radiație X caracteristică
 - împrăștiere Compton
 - datorată efectului fotoelectric
 - împrăștiere coerentă
61. Variația curentului prin tubul radiogen (mA) modifică, cel mai probabil, la fasciculul de radiație X produsă:
- energia maximă
 - energia radiației X caracteristice
 - cantitatea
 - calitatea
 - penetrabilitatea pacientului (%)
62. Cantitatea radiației X generată de tubul radiogen crește cel mai mult cu:
- tensiunea aplicată tubului (kVp)
 - diametrul anodului
 - numărul atomic Z al materialului țintei
 - curentul prin tub (mA)
 - filtrarea

63. Toate afirmațiile de mai jos privitoare la energia medie a fotonilor din fasciculul de radiație X sunt adevărate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- este mai mică decât energia maximă
 - crește cu creșterea tensiunii
 - crește cu mărirea filtrării
 - este independentă de mAs
 - descrește cu creșterea distanței
64. Calitatea fasciculului de radiație X este dată în principal de:
- mărimea petei focale
 - curentul prin filament
 - curentul prin tub
 - tensiunea filamentului
 - tensiunea aplicată tubului
65. Reducerea căruia din următorii parametri determină creșterea cantității de radiație X produsă de tubul radiogen?
- curentul prin tub
 - curentul filamentului
 - tensiunea
 - filtrarea
 - timpul de expunere
66. Numărul de electroni accelerați în tubul rontgen depinde de:
- viteza anodului
 - curentul în filament
 - mărimea petei focale
 - tensiunea aplicată tubului
 - filtrarea tubului
67. Curentul tipic în filament este de regulă:
- 4 mA
 - 40 mA
 - 0,4 A
 - 4 A
 - 40 A
68. Țintele pentru producerea radiației X au:
- numere atomice Z mici
 - răcire cu aer
 - acoperire cu beriliu
 - capacitate termică mare
 - o bună izolare
69. Următoarele afirmații caracterizează o pată focală mică a unui tub rontgen, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- este originea radiației X
 - este de regulă de 0,6 mm
 - este utilizată în fluoroscopie
 - este utilizată pentru a mări rezoluția
 - este utilizată pentru o încărcare mare

70. Principiul focarului liniar poate fi explicat ca:

- a) focarul aparent este mai mic decât regiunea expusă a țintei
- b) o altă denumire a efectului de ecranare al anodului
- c) scăderea intensității radiației X cu pătratul distanței
- d) reducerea intensității la marginea dinspre anod a fasciculului
- e) amplificarea imaginii

71. Următoarele afirmații caracterizează dimensiunea unei pete focale a unui tub rontgen, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) este mai mare decât valoarea nominală cu până la 50%
- b) este dependentă de miliamperaj
- c) este mai mică pentru teleradiologie
- d) este măsurată cu camera obscură
- e) este crescută cu filtrarea adițională

72. Raportul dintre cantitatea de căldură și cantitatea de radiație X produse de un tub rontgen este:

- a) 1:99
- b) 10:90
- c) 50:50
- d) 90:10
- e) 99:1

73. Formula intensitate x tensiune x timp pentru un generator de radiație X cu potențial constant reprezintă:

- a) cantitatea de căldură depozitată
- b) energia totală depozitată
- c) nivelul de expunere la un metru
- d) încărcarea petei focale (puterea)
- e) încălzirea filamentului

74. Căldura generată în anod este disipată în principal prin:

- a) convecție
- b) conducție
- c) combustie
- d) răcire cu aer
- e) radiație

75. Care tip de radiație este eliminată din fasciculul de radiație X de către filtre?

- a) împrăștiată
- b) de mică energie
- c) de mare energie
- d) de fugă
- e) difuzată

76. Creșterea filtrării unui fascicul de radiație X de 120 kV de la 2 la 2,5 mm echivalent aluminiu *nu* va:

- a) reduce intensitatea
- b) modifica energia minimă a radiației X
- c) mări energia efectivă a radiației X
- d) duce la scurtarea timpului de expunere
- e) durifica fasciculul

77. Duritatea fasciculului de radiație X este afectată în special de:
- a) curentul filamentului
 - b) curentul în tub
 - c) timpul de expunere
 - d) filtrare
 - e) distanța la tub
78. Efectul de ecranare (de umbră al anodului) este mult mai pronunțat:
- a) la distanțe mai mari de la pata focală
 - b) la un unghi al țintei mai mare
 - c) la un unghi al țintei mai mic
 - d) la marginea catodică a câmpului de radiație X
 - e) perpendicular pe axa anod catod
79. Radiația transmisă prin cupola (carcasa) tubului rontgen este numită:
- a) radiație transmisă
 - b) radiație primară
 - c) radiație împrăștiată
 - d) radiație de fugă
 - e) radiație difuzată
80. Radiația difuzată este suma radiațiilor:
- a) transmisă și primară
 - b) împrăștiată și de fugă
 - c) primară și împrăștiată
 - d) primară și de fugă
 - e) transmisă și de fugă
81. Generatorul unui aparat de raze X nu poate controla:
- a) timpul de expunere
 - b) tensiunea aplicată tubului
 - c) radiația de fugă
 - d) energia radiației X
 - e) cantitatea de radiație X
82. Electronii de 90 keV care lovesc o țintă de tungsten își pierd energia în principal prin:
- a) producerea de radiație X caracteristică
 - b) producerea de radiație X de frânare
 - c) excitarea și ionizarea atomilor prin interacția cu electronii de pe nivelul K
 - d) excitarea și ionizarea atomilor prin interacția cu electronii de pe nivelurile exterioare
 - e) efect fotoelectric
83. Creșterea tensiunii tubului X (kVp) nu modifică:
- a) intensitatea fasciculului de radiație X
 - b) penetrarea pacientului
 - c) stratul de înjumătățire al fasciculului
 - d) filtrarea fasciculului de radiație X
 - e) căldura produsă în anod
84. Electronii cu energia de 100 keV incidenți pe o țintă de tungsten pot produce:

- a) radiații X de frânare cu energia maximă de 100 keV
- b) radiații X de frânare cu energia medie de 100 keV
- c) radiații X caracteristice cu energia de 100 keV
- d) depunerea a 1% din energie (sub formă de căldură) în țintă
- e) fotoelectroni de 100 keV

85. Energia maximă a fotonilor din fasciculul de radiație X este determinată de:

- a) numărul atomic al țintei
- b) numărul atomic al filamentului
- c) tensiunea aplicată filamentului
- d) tensiunea dintre anod și catod
- e) curentul prin tub

86. Tungstenul ($Z=74$) este preferat la confecționarea țintelor din tuburile rontgen în locul materialelor cu Z mai mic pentru că:

- a) se produc radiații X cu energie mai mare
- b) intensitatea fasciculului de radiație X rezultat este mai mare
- c) tungstenul nu are radiație caracteristică
- d) radiațiile X sunt emise preferențial la 90°
- e) efectul de umbră al anodului este micșorat

87. Efectul de umbră al anodului este mult mai pronunțat:

- a) la distanță mai mare de pata focală
- b) cu o pată focală mare
- c) cu o casetă de dimensiuni mici
- d) la un unghi al țintei mai mic
- e) în apropierea axei centrale

88. Comparativ cu un generator monofazic, un generator trifazic va produce radiație X cu:

- a) energia maximă mai mare
- b) mai puțini fotoni
- c) strat de înjumătățire mai mic
- d) efect de umbră al anodului mai mare
- e) energie medie mai mare

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

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

90. Spectrul continuu al radiației X obținute cu un tub rontgen se datorează:

- a) tranziției electronilor de pe nivelurile exterioare pe nivelurile interioare ale atomului
- b) conversiei electronilor în energie electromagnetică
- c) frânării electronilor în țintă
- d) încălzirii țintei
- e) emisiei termoionice

91. Energia medie a fotonilor unui fascicul de radiație X nu poate fi schimbată de:

- a) curentul prin tub (mA)

- b) filtrarea fasciculului
- c) înalta tensiune aplicată tubului
- d) forma de undă a tensiunii
- e) trecerea prin pacient

92. Calitatea fasciculului de radiație X:

- a) este proporțională cu curentul în tub (mA)
- b) este redusă prin adăugarea de filtre de aluminiu
- c) este măsurată în milimetri echivalent aluminiu
- d) convertește doza (Gy) în echivalent de doză (Sv)
- e) este independentă de tensiunea aplicată tubului

93. Randamentul tubului rontgen nu va crește prin creșterea:

- a) tensiunii aplicată tubului (kV)
- b) capacității termice a anodului (MJ)
- c) numărului atomic al țintei (Z)
- d) curentului prin tub (mA)
- e) timpului de expunere (s)

94. Efectul de umbră al anodului are ca rezultat cea mai mare transmisie a intensității fasciculului de radiație X :

- a) la marginea dinspre anod a acestuia
- b) la marginea dinspre catod a acestuia
- c) prin colimator
- d) prin cupola tubului
- e) la 15° față de axa centrală

95. Radiația X care părăsește ansamblul tub-cupolă când colimatoarele sunt complet închise se numește:

- a) radiație primară
- b) radiație difuzată
- c) radiație de fugă
- d) radiație de intrare
- e) radiație retroîmprăștiată

96. Stratul sensibil al unui film pentru radiație X conține gelatină și cristale de:

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

97. Revelatorul convertește cristalele de halogenură de argint expuse în:

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

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

- a) anodului
- b) revelatorului

- c) fixatorului
- d) uscătorului
- e) camerei de expunere

99. La procesarea filmului, fixatorul este utilizat pentru:

- a) modificarea pH-ului revelatorului
- b) îndepărtarea halogenurii de argint neexpuse
- c) stabilizarea argintului în gelatină
- d) îndepărtarea bromului
- e) reduce halogenura de argint neexpusă

100. Care din următoarele afirmații referitoare la o mașină automată (procesor de filme) de dezvoltare pentru filme radiologice nu este corectă?

- a) temperatura revelatorului este în general în jur de 32 grade celsius
- b) durata totală a procesării este de cca 90 secunde
- c) conține revelator, fixator și apă pentru spălare
- d) soluția de fixare conține acid acetic pentru inhibarea dezvoltării
- e) nu este necesară împrăștierea chimicalelor

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

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

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

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

103. Când un film este înlocuit cu un sistem film - ecran:

- a) se reduce doza pacientului
- b) se îmbunătățește rezoluția
- c) se înmulțesc artefactele de mișcare
- d) crește împrăștierea
- e) crește timpul de expunere

104. Comparativ cu $CaWO_4$ ecranele de pământuri rare duc, în general, la scăderea:

- a) numărului de fotoni de lumină per foton X absorbit
- b) marmorării ecranului
- c) vitezei
- d) dozei pacientului

e) timpului de procesare a filmului

105. Un ecran cu randamentul de conversie mai mare dar cu aceeași grosime și absorbție a radiației X va duce probabil la:

- a) o doză mai mare la pacient
- b) un zgomot constant al imaginii
- c) un zgomot redus al imaginii
- d) o pierdere de detalii a imaginii
- e) un sistem film ecran mai rapid

106. Cele afirmate mai jos despre un contact film ecran prost sunt adevărate, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) poate fi generat de o casetă prost construită
- b) poate fi rezultatul murdăriei pătrunse între ecran și film
- c) va produce imagini neclare
- d) poate fi testată prin radiografierea unei plase metalice
- e) duce la obținerea unor radiografii subexpuse

107. Viteza unui sistem imagistic nu poate fi crescută prin:

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

108. Doza de expunere necesară la casetă pentru expunerea corectă a unui sistem cu viteza 200 este:

- a) mai mică de 0,5 μGy
- b) 0,5 μGy
- c) 5 μGy
- d) 50 μGy
- e) mai mare de 50 μGy

109. Pentru părțile dense ale corpului raportul dintre fotonii împrăștiați care părăsesc pacientul și fotonii din fasciculul primar care ies din corpul pacientului este aproximativ:

- a) 0,3
- b) 0,5
- c) 1
- d) 2
- e) 5

110. Numărul de fotoni împrăștiați care ajung la sistemul film ecran descrește cu creșterea:

- a) dimensiunii câmpului
- b) grosimii pacientului
- c) tensiunii de vârf
- d) filtrării
- e) raportului de grilă

111. Raportul de grilă mare crește următorii parametrii cu o *excepție*, pe care trebuie să o indicați:

- a) mAs -ul necesar

- b) îndepărtarea radiației împrăștiate
- c) contrastul imaginii
- d) doza pacientului
- e) viteza sistemului ecran film

112. Motivul pentru care grila cu raportul 12:1 este rar utilizată la aparatele mobile de radiografiat este pentru că:

- a) puterea aparatelor X mobile este prea mică
- b) tensiunea mică utilizată nu poate penetra grila
- c) alinierea precisă a grilei este prea dificilă
- d) împrăștierea este prea puțin importantă la aparatele mobile
- e) sunt preferate interstițiile cu aer pentru reducerea împrăștierii

113. Luminoforul de intrare la un amplificator de imagine este făcut din:

- a) NaI
- b) ZnCdS
- c) TLD
- d) CsI
- e) Pbl

114. Care din dispozitivele menționate *nu* este o componentă a intensificatorului de imagine?

- a) lentile electrostatice
- b) luminoforul de intrare
- c) fotocatodul
- d) tubul fotomultiplicator
- e) luminoforul de ieșire

115. Amplificarea în luminozitate a tubului intensificator de imagine nu depinde de:

- a) doza pacientului
- b) randamentul fotocatodului
- c) tensiunea aplicată tubului intensificator de imagine
- d) raportul între dimensiunile ecranului de intrare și a ecranului de ieșire
- e) randamentul de conversie a luminoforului de ieșire

116. Schimbarea modului de mărire a intensificatorului de imagine de la 30 cm la 15 cm, la un nivel de strălucire constant, va mări:

- a) doza de expunere la piele la poarta de intrare
- b) distorsiunile
- c) estomparea imaginii la margine
- d) vinietarea
- e) radiația împrăștiată

117. Valorile tipice pentru intensificatorii de imagine moderni *nu includ*:

- a) minimizare de 100
- b) amplificarea fluxului de 50
- c) raportul în contrast de 2:1
- d) luminozitate de 5000
- e) rezoluția spațială de 5 pl/mm

118. Scăderea în luminozitate la marginea imaginii în fluoroscopie se numește:

- a) distorsiune tip S

- b) distorsiune tip pernă
- c) distorsiune tip butoi
- d) vinietaie
- e) comprimarea imaginii

119. Rațiunea pentru explorarea intercalată a două câmpuri, pentru formarea unui cadru într-un sistem TV, este de a reduce:

- a) doza pacientului
- b) artefactele de mișcare
- c) temporizarea lumnoforului de intrare
- d) marmorarea cuantică
- e) pâlparea

120. Camera TV Plumbicon este utilizată la obținerea imaginii inimii pentru:

- a) reducerea dozei la pacient
- b) creșterea vitezei de cadru
- c) reducerea pâlpareii imaginii
- d) reducerea remanenței imaginii
- e) îmbunătățirea rezoluției spațiale

121. Rezoluția pe verticală a unui sistem TV este determinată în special de:

- a) luminozitatea imaginii
- b) lărgimea de bandă TV
- c) numărul de linii TV
- d) nivelul de expunere la radiație
- e) dimensiunea petei focale

122. Rezoluția pe orizontală a unui sistem TV este determinată în special de:

- a) luminozitatea imaginii
- b) lărgimea de bandă TV
- c) numărul de linii TV
- d) nivelul de expunere la radiație
- e) dimensiunea petei focale

123. Rezoluția spațială în fluoroscopie este cel mai mult limitată de:

- a) radiația împrăștiată
- b) grilă
- c) tubul intensificator de imagine
- d) sistemul optic
- e) sistemul TV

124. Controlul automat al luminozității în fluoroscopie menține constant:

- a) kilovoltajul de vârf
- b) miliamperajul
- c) timpul de expunere
- d) doza pacientului
- e) luminozitatea la ieșirea tubului intensificator

125. Doza pacientului în fluoroscopie poate depăși 100 mGy/minut dacă:

- a) sunt utilizate valori mari ale tensiunii de vârf
- b) timpul de expunere nu depășește 5 minute
- c) sunt activați indicatorii audibili/vizibili

- d) s-au administrat agenți de contrast
- e) este utilizată amplificarea (zoom)

126. Spălarea insuficientă a filmului după fixare duce în timp la un film:

- a) cu aspect lăptos
- b) cu tentă maro
- c) cu artefacte
- d) subexpus
- e) cu densitatea optică mai mare de 3

127. Fixarea necorespunzătoare a filmului duce la un film:

- a) cu aspect lăptos
- b) cu tentă maro
- c) cu artefacte
- d) subexpus
- e) cu densitatea optică mai mare de 3

128. Electricitatea statică poate duce la un film:

- a) cu aspect lăptos
- b) cu tentă maro
- c) cu artefacte
- d) subexpus
- e) cu densitatea optică mai mare de 3

129. Controlul calității procesorului de filme presupune măsurarea:

- a) temperaturii revelatorului și densității optice a filmului
- b) temperaturii fixatorului și densității optice a filmului
- c) temperaturii soluției de spălare și densității optice a filmului
- d) temperaturii revelatorului și soluției de spălare
- e) temperaturii revelatorului, fixatorului și soluției de spălare

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

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

131. Voalul propriu (baza) plus voalul unui film radiografic este, în general mai mic de (în unități de densitate optică):

- a) 0,8
- b) 0,6
- c) 0,4
- d) 0,2
- e) 0,1

132. Pentru obținerea unei mamografii excelente se utilizează sisteme ecran film cu:

- a) două ecrane intensificatoare și film cu emulsie pe ambele fețe
- b) un ecran intensificator și film cu emulsie pe ambele fețe
- c) un ecran intensificator și film cu emulsie pe o singură față
- d) două ecrane intensificatoare și film cu emulsie pe o singură față
- e) calitatea mamografiei nu depinde de sistemul ecran film utilizat

133. Reducerea temperaturii procesorului de film de la 32° la 30° probabil va avea ca efect *mărirea*:

- a) contrastului
- b) voalului
- c) moarării cuantice
- d) neclarității datorate ecranului
- e) dozei pacientului

134. Dacă în locul filmului se utilizează un sistem ecran/film *nu se va reduce*:

- a) doza pacientului
- b) încărcarea tubului rontgen
- c) artefactele datorate mișcării pacientului
- d) timpul de expunere
- e) contrastul imaginii

135. Absorbția unui foton de 30 keV de către un ecran intensificator cu randamentul de conversie de 10% va duce la emiterea a câți fotoni de lumină albastră cu energia de 3 eV?

- a) 1
- b) 10
- c) 100
- d) 1000
- e) 10000

136. Grilele pentru radiația X sunt proiectate să atenueze în principal:

- a) împrăștierea Compton
- b) împrăștierea coerentă
- c) retroîmprăștierea
- d) radiație X caracteristică
- e) fotoni de anihilare

137. Care examinare radiologică poate fi executată fără grilă antiîmprăștiere?

- a) radiografierea extremităților
- b) radiografierea craniului
- c) radiografia abdominală
- d) radiografia abdominală cu aparat mobil
- e) fluoroscopia

138. Fotocatodul unui intensificator de imagine convertește:

- a) electronii în lumină
- b) radiația X în lumină
- c) radiația X în electroni
- d) electronii în radiație X
- e) lumina în electroni

139. Dacă randamentul luminos al intensificatorului de imagine este 20 cd/m² debitul de expunere la intrare este cel mai *probabil* să fie:

- a) 0,1 μGy/s
- b) 1 μGy/s
- c) 10 μGy/s
- d) 100 μGy/s
- e) 1 mGy/s

140. Rezoluția spațială limită în fluoroscopie poate fi mărită prin creșterea:

- a) raportului de grilă
- b) dimensiunii de intrare a intensificatorului de imagine
- c) nivelul dozei de radiație
- d) tensiunea tubului
- e) numărul liniilor TV

141. Toate fenomenele următoare sunt artefacte datorate intensificatorului de imagine cu o *excepție*, pe care trebuie să o indicați:

- a) întârzierea imaginii
- b) durificarea fasciculului
- c) distorsiune în pernă
- d) vinietarea
- e) voal de strălucire

142. O imagine fluoroscopică cu zgomot ridicat poate fi îmbunătățită prin mărirea:

- a) dimensiunii petei focale
- b) filtrării fasciculului X
- c) raportului de grilă
- d) nivelului expunerii
- e) amplificării monitorului

143. Când două filme cu densitatea optică 1,5 sunt puse împreună, fracțiunea de lumină transmisă este:

- a) mai mică de 0,001
- b) 0,001
- c) 0,003
- d) 0,03
- e) mai mare de 0,03

144. Randamentele de conversie ale ecranelor intensificatoare din tungstanat de calciu și respectiv oxisulfid de gadolinu sunt:

- a) 120% și respectiv 110%
- b) 110% și respectiv 120%
- c) 18% și respectiv 4%
- d) 4% și respectiv 18%
- e) aceleași

145. Care este cel mai important parametru care determină eficiența unei grile antiîmprăștiere?

- a) raportul de grilă
- b) distanța focală
- c) distanța dintre goluri
- d) înălțimea benzii absorbante
- e) materialul dintre benzile absorbante

146. Micșorarea factorului de conversie al luminoforului de intrare al unui intensificator de imagine, în condițiile menținerii luminozității imaginii, duce la creșterea:

- a) rezoluției de mare contrast
- b) dozei pacientului
- c) neclarității datorată pacientului

- d) vinietării
- e) distorsiunii imaginii

147. Când câmpul unui intensificator de imagine este redus de la 30 cm la 15 cm, expunerea la intrarea în intensificator, pentru o luminozitate constantă, va:

- a) fi redusă cu 50%
- b) rămâne aceeași
- c) crește cu 50%
- d) fi dublată
- e) crește de patru ori

148. Strălucirea imaginii în fluoroscopie este influențată de următorii parametrii cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) kVp
- b) mA
- c) grosimea pacientului
- d) raportul de grilă
- e) timpul de expunere

149. Rezoluția verticală reală obținută cu un monitor TV cu 525 de linii este:

- a) 525 pl/mm
- b) 180 pl/mm
- c) 370 pl/mm
- d) 262 pl/mm
- e) 425 pl/mm

150. Cadrarea exactă:

- a) utilizează întreaga imagine a intensificatorului de imagine
- b) mărește imaginea
- c) înregistrează 64% din imagine
- d) îmbunătățește rezoluția spațială
- e) îmbunătățește contrastul

151. Câți biți sunt necesari pentru stocarea a 512 niveluri de gri?

- a) 6
- b) 8
- c) 9
- d) 10
- e) 12

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

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

153. Cât de multe imagini de 512 x 512 (pixel de 16 biți) pot fi stocate pe un disc cu capacitatea de 2 GB?

- a) 500
- b) 1000

- c) 4000
- d) 10000
- e) 50000

154. Câtă memorie este necesară pentru stocarea unei imagini radiologice de 1k x 1k cu 256 nuanțe de gri?

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

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

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

156. Perifericele de intrare pentru calculator nu includ:

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

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

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

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

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

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

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

160. Care din următoarele materiale detectoare de radiație X emit lumină?

- a) xenon
- b) CsI

- c) seleniu
- d) Pbl
- e) Hgl

161. Sistemele de radiografie computerizată cu luminofori fotostimulabili *nu* includ:

- a) fluorohalogenură de bariu
- b) laseri în lumina roșie
- c) detectori de lumină (albastră)
- d) convertori analog - digital
- e) camere TV

162. Fotoconductorii transformă direct energia radiației X în:

- a) lumină
- b) sarcini electrice
- c) căldură
- d) curent electric
- e) energie de radio-frecvență

163. Prelucrarea unei imagini digitale cu un filtru de izolare a neclarităților amplificate va crește:

- a) rezoluția spațială limită
- b) vizibilitatea marginilor
- c) doza pacientului
- d) dimensiunea matricii
- e) profunzimea bitului per bait

164. Care din următoarele operații nu implică prelucrarea imaginii?

- a) egalizarea histogramei
- b) filtraj trece jos
- c) substrația fondului
- d) filtraj pentru nivelul K
- e) substrația în energie

165. Afișajul imaginii digitale în radiologie nu poate:

- a) afișa imagini 2 x 2,5k
- b) arăta 256 nuanțe de gri
- c) să aibă o luminozitate de 1500 cd/m²
- d) separa 2 pl/mm
- e) utiliza monitoare plate

166. Frecvența Nyquist pentru o imagine digitală fotospot de 1k x 1k (dimensiunea amplificatorului de imagine 25 cm) este:

- a) 1 pl/mm
- b) 2 pl/mm
- c) 4 pl/mm
- d) 8 pl/mm
- e) 10 pl/mm

167. Pentru imagini cu marmorare comparabilă, care sistem duce la cea mai mare doză a pacientului?

- a) film-ecran
- b) luminofor fotostimulabil

- c) detector panou direct
- d) detector panou indirect
- e) fotospot digital

168. Fluoroscopia digitală *nu* permite:

- a) imagini în timp real
- b) păstrarea ultimului cadru
- c) filtrarea temporală
- d) urmărirea parcursului
- e) eliminarea limitelor debitului dozei

169. Zgomotul imaginii în fluoroscopia digitală nu poate fi redus prin:

- a) creșterea tensiunii tubului
- b) creșterea intensității curentului prin tub
- c) reducerea dimensiunii matricei
- d) filtrarea temporală
- e) creșterea timpului de examinare

170. Imaginea fotospot digitală, în general nu cere:

- a) timp de expunere mai mic de 0,1 s
- b) curentul prin tub mai mare de 100 mA
- c) tensiune peste 120 kV
- d) cameră Tv cu 1000 de linii
- e) doza la detector de 0,1 μ Gy/cadru

171. Dimensiunea matricii imaginii în angiografia digitală cu substrație (DSA) este:

- a) 128 x 128
- b) 256 x 256
- c) 512 x 512
- d) 1024 x 1024
- e) 2048 x 2048

172. Achizițiile de imagine în angiografia digitală cu substrație, de regulă, *nu* utilizează:

- a) tensiuni înalte(peste 120 kV)
- b) sisteme Tv cu zgomot mic
- c) rezoluție de 2 pl/mm
- d) până la opt cadre/sec
- e) 2 μ Gy/cadru

173. Cel mai important parametru care influențează rezoluția spațială în angiografia digitală cu substrație este:

- a) dimensiunea petei focale
- b) grosimea luminoforului de intrare a amplificatorului de imagine
- c) grosimea luminoforului de ieșire a amplificatorului de imagine
- d) matricea de digitalizare
- e) unitatea centrală a calculatorului

174. Schimbarea matricii de achiziție a angiografiei cu substrație de la 1024 x 1024 la dimensiunea 2048 x 2048 nu va crește:

- a) dimensiunea pixelului
- b) viteza de digitalizare a datelor
- c) rezoluția spațială

- d) cerințele de stocare a datelor
- e) timpul de procesare a datelor

175. Care din următoarele tehnici duc la cea *mai mare* doză a pacientului pe cadru achiziționat?

- a) fluoroscopia digitală
- b) cinescopia
- c) fotospot
- d) fotospot digital
- e) spot film

176. Standardul DICOM nu specifică pentru imagine:

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

177. Beneficiile imaginilor digitale (PACS) *nu* includ:

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

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

- a) costuri de capital mari
- b) fiabilitate
- c) accesul la imagini "vechi"
- d) protecția datelor
- e) produce teleradiografii

179. Calculele de bază într-un calculator sunt realizate de:

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

180. O examinare CT (matrice 512 x 512, 2 baiți per pixel), având 20 de imagini, implică:

- a) mai puțin de 1 MB
- b) 2 MB
- c) 5 MB
- d) 8 MB
- e) mai mult de 8 MB

181. Care este dimensiunea pixelului dacă este utilizată o matrice de 512 x 512 pentru o imagine a unui câmp larg de 25 cm?

- a) 0,1 mm
- b) 0,5 mm
- c) 1 mm

- d) 2 mm
- e) mai mare de 2 mm

182. Care din următoarele dispozitive *nu* este utilizat la detecția radiației X?

- a) fotoconductor
- b) cristal scintilator
- c) circuit cu cuplaj de sarcină CCD
- d) luminofor fotostimulabil
- e) luminofor ecran

183. În comparație cu un sistem film ecran de viteză medie, viteza unui sistem de radiografiere computerizată este:

- a) mai mică de 100
- b) 100
- c) 200
- d) 400
- e) nedeterminată

184. Vizibilitatea unei leziuni pe o radiografie digitală va putea fi îmbunătățită cel mai bine prin creșterea:

- a) kVp
- b) timpului de expunere
- c) filtrării
- d) raportului contrast zgomot
- e) intensității luminoase de afișare

185. Pe care dintre următorii parametri nu-i va include o tehnică tipică pentru angiografia digitală cu substrație?

- a) 75 kVp
- b) 200 mA
- c) expunere de 50 ms
- d) 3 cadre/sec
- e) dimensiunea matricii de 256x256

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

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

187. Care este dimensiunea tipică a matricii unei imaginii fotospot digitale?

- a) 256x256
- b) 512x512
- c) 1024x1024
- d) 2048x2048
- e) mai mare de 2048x2048

188. În comparație cu sistemul ecran film, radiografierea digitală are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) posibilitatea transmiterii imaginii prin internet

- b) elimină procesarea filmului
- c) posibilități de procesare a imaginii
- d) abilitatea de a stoca datele digital
- e) îmbunătățește rezoluția spațială

189. Următoarele afirmații sunt în relație cu sistemele digitale de *achiziție* a imaginilor cu radiație X, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) radiografierea computerizată
- b) dispozitive de măsurare a radiațiilor ionizante
- c) CCD - circuit cu cuplaj de sarcină
- d) captura directă
- e) captura indirectă

190. Substragerea în energie va utiliza în mod normal următoarele elemente, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) imagini cu energie mică (60 kVp)
- b) imagini cu energie mare (120 kVp)
- c) mascare cu contururi imprecise
- d) afișare os
- e) afișare țesut moale

191. Sursa principală de zgomot la o imagine radiologică obținută cu un detector panou este:

- a) marmorarea datorată structurii luminoforului
- b) zgomotul electronic
- c) zgomotul de digitizare
- d) marmorare cuantică
- e) granularitatea filmului

192. Raportul dozelor (per cadru) din fotospotul digital la fluoroscopia digitală este:

- a) mai mare de 20:1
- b) 20:1
- c) 10:1
- d) 3:1
- e) mai mic de 3:1

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

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

194. Contrastul obiectului nu depinde de următoarea caracteristică a leziunii:

- a) grosime
- b) densitate
- c) număr atomic
- d) compoziția fondului
- e) temperatură

195. Contrastul subiectului depinde de:

- a) pata focală la distanța la care este filmul
- b) mAs
- c) tensiunea tubului
- d) temperatura revelatorului
- e) gradientul filmului

196. Contrastul filmului, în opoziție cu contrastul subiectului, este afectat în principal de:

- a) tensiunea tubului
- b) substanța de contrast iodată
- c) utilizarea grilei
- d) diferențele în Z
- e) densitatea optică

197. Panta maximă a curbei caracteristice a filmului este cunoscută ca factorul:

- a) densitate
- b) gama
- c) transmitanță
- d) opacitate
- e) lambda

198. Care din următoarele caracteristici ale filmului nu pot fi determinate din curba caracteristică?

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

199. În examinarea toracelui ar trebui folosit un film cu:

- a) gradient mare
- b) factorul gama mare
- c) viteză mică
- d) latitudine mare
- e) nivel de voal scăzut

200. Contrastul tractului gastrointestinal poate fi îmbunătățit prin următoarele operații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) infuzie de bariu
- b) reducerea tensiunii tubului
- c) mărirea curentului prin tub
- d) mărirea raportului de grilă
- e) reducerea dimensiunii câmpului

201. Rezoluția sistemului ecran film poate fi cel mai bine *îmbunătățită* prin :

- a) reducerea tensiunii tubului
- b) film mai lent
- c) raport de grilă mai mare
- d) ecrane mai subțiri
- e) film sensibil în verde

202. Comparativ cu un ecran intensificator obișnuit, un ecran pentru detalii confecționat din același material va avea valoarea căruia din următorii parametri mai *mică*?

- a) rezoluție spațială
- b) viteză
- c) nivel de zgomot
- d) randamentul de conversie
- e) coeficientul de atenuare liniară

203. Contactul prost ecran film va duce în principal la o pierdere semnificativă în:

- a) contrast
- b) mărire
- c) detaliul imaginii
- d) randamentului de absorbție a radiației X
- e) randamentul de conversie

204. Limitarea măririi geometrice se datorează:

- a) dozei crescute a sistemului ecran/film
- b) neclarității geometrice generate de dimensiunea finită a petei focale
- c) necesității unor grile focalizate
- d) marmorării cuantice crescute
- e) timpilor de procesare lungi

205. Care din următorii factori va avea cel mai mic efect asupra neclarității geometrice a imaginii?

- a) tipul filmului
- b) dimensiunea petei focale
- c) mișcarea
- d) grosimea ecranului intensificator
- e) contactul ecran - film

206. Marmorarea cuantică este determinată în principal de care dintre următorii factori?

- a) filtrarea fasciculului X
- b) fotonii radiației X absorbiți în ecran
- c) energia fotonilor radiației X
- d) randamentul de conversie al ecranului
- e) grosimea ecranului

207. Viteza sistemului ecran/film poate fi crescută fără mărirea zgomotului prin:

- a) utilizarea unui film mai rapid
- b) utilizarea unui luminofor cu coeficient de conversie mai mare
- c) creșterea temperaturii revelatorului procesorului de filme
- d) creșterea randamentului de absorbție al luminoforului
- e) micșorarea grosimii ecranului

208. Contribuția majoră la zgomotul imaginii fluoroscopice este dată de variația în:

- a) grosimea luminoforului de intrare
- b) tensiunea de accelerare din tub
- c) grosimea luminoforului de ieșire
- d) luminozitatea ecranului de afișare
- e) marmorarea cuantică

209. Raportul contrast - zgomot pentru imagine nu poate fi mărit prin utilizarea de:

- a) tensiuni ale tubului mai mici
- b) grile cu raportul de grilă mai mare

- c) secțiuni mai mari ale fasciculului X
- d) ecrane cu randamente de conversie mai mici
- e) filme mai lente

210. La radiografierea cu sistem ecran-film creșterea tensiunii de vârf va crește următorii parametri, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) stratul de înjumătățire
- b) împrăștierea
- c) transmisia pacientului (%)
- d) contrastul subiectului
- e) penetrarea grilei

211. Doza la făt după două minute de fluoroscopie pelviană (presupunând o expunere de 20 mGy/minut) este:

- a) mai mică de 1 mGy
- b) 1 mGy
- c) 10 mGy
- d) 100 mGy
- e) mai mare de 100 mGy

212. Doza absorbită de pacient nu depinde de:

- a) doza la piele
- b) suprafața fasciculului
- c) calitatea fasciculului
- d) grosimea pacientului
- e) sensibilitatea organului

213. Doza semnificativă genetic nu depinde de:

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

214. Doza la piele la o examinare radiografică a toracelui este:

- a) mult mai mică de 0,05 mGy
- b) cca. 0,05 mGy
- c) cca 0,15 mGy
- d) cca. 0,5 mGy
- e) mult mai mare de 0,5 mGy

215. Doza eficace la o examinare a toracelui nu ia în considerare:

- a) dozele medii pe organ
- b) transferul liniar de energie al radiației
- c) sensibilitatea organului
- d) toate organele expuse
- e) vârsta pacientului

216. Contrastul subiectului depinde de:

- a) kVp
- b) curentul în tub (mA)
- c) tipul de film

- d) timpul și temperatura de dezvoltare
- e) densitatea filmului

217. Contrastul filmului, în opoziție cu contrastul subiectului, este influențat în principal de:

- a) kVp
- b) filtrarea fasciculului
- c) prezența agenților de contrast (iod, bariu)
- d) diferențele de densitate ale țesutului
- e) nivelul de densitate optică a filmului

218. Filmele de mare contrast nu pot avea:

- a) voal mic
- b) zgomot mic
- c) latitudine mare
- d) viteză mare
- e) rezoluție mare

219. Rezoluția spațială limită în radiografia de contact poate fi îmbunătățită, în principal, prin reducerea:

- a) dimensiunii petei focale
- b) tensiunii tubului
- c) filtrării
- d) raportului de grilă
- e) grosimii ecranului intensificator

220. Cauza probabilă pentru neclaritatea pronunțată a plămânului stâng pe o radiografie pulmonară este:

- a) mișcarea pacientului
- b) pată focală mărită
- c) contactul film ecran
- d) grosimea ecranului intensificator incorectă
- e) role de antrenare din procesator defecte

221. În timpul unei fluoroscopii debitul dozei tipice la poarta de intrare pe piele este:

- a) mult mai mică de 2 $\mu\text{Gy}/\text{minut}$
- b) 2 $\mu\text{Gy}/\text{minut}$
- c) 20 $\mu\text{Gy}/\text{minut}$
- d) 200 $\mu\text{Gy}/\text{minut}$
- e) mult mai mare de 200 $\mu\text{Gy}/\text{minut}$

222. Doza genetică semnificativă medical este:

- a) cauza probabilă a defectelor genetice
- b) o estimare a riscului genetic individual
- c) un indicator pentru evaluarea defectelor genetice potențiale ale populației ca urmare a expunerii la radiație ionizantă
- d) de circa 3 mSv/an
- e) neglijabilă

223. Contrastul subiectului nu este afectat de schimbările în:

- a) combinația film ecran
- b) numărul atomic al leziunii
- c) dimensiunile leziunii

- d) densitatea leziunii
- e) compoziția regiunii de fundal a leziunii

224. Creșterea gradientului curbei caracteristice a unui film va duce probabil la:

- a) scăderea dozei de radiație
- b) scăderea densității
- c) creșterea timpului de procesare
- d) creșterea contrastului
- e) creșterea voalului de bază

225. Contrastul tractului gastrointestinal pe o radiografie cu film nu este în mod normal îmbunătățit prin:

- a) infuzie de bariu
- b) tensiune mai mică (kVp)
- c) curent mai mare (mA)
- d) colimarea mai strânsă a fasciculului
- e) creșterea raportului de grilă

226. Dublarea grosimii ecranului intensificator probabil va crește:

- a) timpul de expunere
- b) doza pacientului
- c) fracțiunea de fotoni X absorbiți
- d) timpul de procesare al filmului
- e) zgomotul imaginii

227. Mărirea (amplificarea) geometrică nu poate:

- a) cere aceeași radiație la ecran film
- b) îmbunătăți rezoluția spațială a sistemului
- c) utiliza pete focale mai mici
- d) reduce împrăștierea
- e) modifica viteza sistemului ecran film

228. Care din cele enumerate *nu* afectează zgomotul imaginii la o densitate optică a filmului dată?

- a) randamentul de conversie a ecranului intensificator
- b) temperatura procesorului de film
- c) viteza filmului
- d) grosimea ecranului
- e) completarea revelatorului

229. Doza de intrare la piele pentru o singură examinare radiografică de coloană vertebrală antero-posterioară (AP) are nivelul de referință în cele mai multe state europene:

- a) sub 1 mGy
- b) 1 mGy
- c) 3 mGy
- d) 10 mGy
- e) peste 10 mGy

230. Doza eficace datorată unei examinări cu radiație X în mod normal nu ia în considerare:

- a) dozele la organele individuale

- b) factorul de ponderare pentru radiație
- c) toate țesuturile expuse
- d) radiosensibilitatea organelor
- e) vârsta pacientului

231. Un mamograf cu sistem film-ecran bine proiectat nu utilizează

- a) tub radiogen de mică tensiune
- b) filtre de aluminiu
- c) dispozitiv de compresie
- d) fototimer
- e) pete focale mici

232. Tensiunea mică a tubului radiogen utilizată la mamografele cu sistem ecran/film reduce:

- a) contrastul subiectului
- b) doza
- c) vizibilitatea microcalcifierilor
- d) împrăștierea
- e) timpul de procesare al filmului

233. Echipamentele pentru mamografie cu sistem ecran/film au următoarele caracteristici cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) țintă din tungsten
- b) distanța sursă imagine de 65 cm
- c) pată focală de 0,3 mm
- d) filtre din molibden
- e) timpi mari de expunere (1 - 2 sec)

234. Care din următoarele enunțuri este fals?

Filtrele utilizate în mamografie:

- a) sunt compuse din molibden sau rodiu
- b) atenuază preferențial radiațiile cu energie mai mare de 20 keV
- c) absorb radiațiile X de energie mică
- d) au energia nivelului K de aprox. 40 keV
- e) reduc randamentul tubului radiogen

235. Care din următoarele enunțuri este fals?

Echipamentele de mamografie moderne utilizează:

- a) generatori cu putere de 100 kW
- b) pete focale mici (0,1 la 0,3 mm)
- c) controlul automat al expunerii
- d) dispozitiv de compresie încorporat
- e) grile

236. Care din cele menționate este comună mamografiei cu film și radiografiei cu film?

- a) tensiunea tubului
- b) curentul prin tub
- c) timpul de expunere
- d) procesorul filmului
- e) luminanța negatoscopului

237. În mamografie sunt preferate grilele cu fibre de carbon față de cele cu aluminiu pentru că:
- reduc doza pacientului
 - îmbunătățesc rezoluția
 - îndepărtează mai multă radiație împrăștiată
 - reduc marmorarea imaginii
 - îmbunătățesc contrastul
238. Care din următoarele enunțuri este fals?
Casetele utilizate în mamografia cu sistem ecran/film au:
- partea frontală a casetei din fibre de carbon
 - film cu emulsie pe o singură parte
 - film cu gradient mare
 - un singur ecran intensificator
 - ecrane cu grosimea de 300 μm
239. Care din următoarele afirmații referitoare la densitatea optică optimă a filmului în mamografie este falsă?
- are valoarea între 1,5 și 2
 - se obține la o temperatură a revelatorului de 55° C
 - necesită un negatoscop cu luminanța mai mare de 3000 cd/m^2
 - maximizează contrastul imaginii
 - necesită o doză la sistemul ecran/film de la 0,05 la 0,2 mGy
240. Contrastul în mamografia cu film este cel mai mult îmbunătățit utilizând:
- o grilă
 - ținte de tungsten
 - film cu latitudine mare
 - o tensiune mai mare
 - filtre de aluminiu
241. Calitatea imaginii mamografice poate fi degradată de următorii factori, cu o *excepție*, pe care trebuie să o indicați:
- lipsa compresiei
 - timi de expunere lungi
 - contact prost ecran - film
 - casete cu un singur ecran intensificator
 - temperaturi mici la procesor
242. Compresia sânelui în mamografie:
- îmbunătățește contrastul imaginii
 - elimină necesitatea unei grile
 - solicită utilizarea unui film cu latitudinea mare
 - crește doza de radiație
 - permite utilizarea unor tensiuni mai mari
243. Compresia sânelui în mamografie duce la următoarele fenomene, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați :
- reduc fluul (neclaritatea) geometrică
 - îmbunătățește contrastul
 - reduc doza de radiație
 - diminuează fluul de mișcare

e) reduce transmisia radiației X

244. Tehnica radiografiei mărite utilizând echipamentul de imagistică în mod obișnuit duce la:

- a) reducerea expunerii de intrare la piele
- b) îmbunătățirea definiției detaliilor fine
- c) utilizarea unor pete focale de dimensiuni mai mari - peste 0,3 mm
- d) reducerea densității filmului
- e) îndepărtarea filmului de tub

245. Neclaritatea (fluu) geometrică în mamografie este:

- a) neimportantă
- b) minimizată cu o pată focală mai mare
- c) redusă de o distanță sursă imagine mică
- d) crescută cu mărirea mamografiei
- e) redusă cu un interval cu aer mai mare

246. O limită a radiografiei computerizate a sânelui este dată de inferioritatea sa în:

- a) randamentul de detecție a radiației X
- b) contrastul afișat
- c) caracteristica de zgomot
- d) performanța în doză
- e) rezoluția spațială limită

247. Pata focală mică în mamografie, în general, nu este:

- a) de la 0,1 la 0,15 mm
- b) limitată la curentul prin tub de cca. 25 mA
- c) capabilă de rezoluții mai mari de 11 pl/mm
- d) utilizată pentru mărirea imaginii
- e) capabilă să reducă timpul de expunere

248. Calcifierile se văd pe mamografie, în principal, datorită căreia din proprietățile menționate?

- a) numărul atomic
- b) densitatea fizică
- c) densitatea electronică
- d) dimensiune
- e) localizare în sân

249. Ținta în tuburile utilizate la mamografe este din molibden și nu din tungsten pentru că are:

- a) punct de topire mai mare
- b) randament mai mare la producerea de radiație X
- c) radiație X caracteristică de 18 keV
- d) arc electric la tensiune mai mică
- e) radiație de fugă mai mică

250. Grilele utilizate în mamografie pot mări următorii parametri cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) doza la sân
- b) contrastul imaginii
- c) încărcarea tubului X

- d) contrastul obiectului
- e) timpul de expunere

251. Grilele în mamografele cu sistemul ecran film *nu*:

- a) îmbunătățesc contrastul
- b) cresc doza de expunere
- c) au un raport de grilă de 5:1
- d) îmbunătățesc rezoluția spațială
- e) cresc mAs utilizat

252. Rezoluția în mamografie poate fi redusă de cele menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) grosimea ecranului
- b) pată focală mare
- c) lipsa de compresie a sânului
- d) film cu viteză mai mică
- e) casetă cu două ecrane intensificatoare

253. Mamografia de mărire cere:

- a) tensiune kVp redusă
- b) grile cu raport mare
- c) timp de expunere mai mare
- d) film cu viteză mai mare
- e) densități ale filmului mai mari

254. Doza medie pe țesutul glandular al sânului nu depinde de:

- a) grosimea sânului
- b) stratul de înjumătățire
- c) kVp
- d) mAs
- e) distanța sursă imagine

255. Creșterea tensiunii kVp în mamografie va *reduce*:

- a) contrastul subiectului
- b) transmisia grilei
- c) împrăștierea
- d) rezoluția
- e) densitatea optică a filmului

256. Mamografia cu sistem ecran film utilizează următorii parametrii, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) redresare în jumătate de undă
- b) tensiune kVp mică (25 la 35)
- c) ținte de molibden
- d) fereastră de beriliu
- e) filtrare cu molibden

257. Calitatea imaginii mamografice obținute cu sistemul ecran film se va degrada probabil cu modificările următoare de parametrii, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizarea grilei
- b) mărirea kVp
- c) micșorarea mAs

- d) filtrare cu aluminiu
- e) mărirea dimensiunii petei focale

258. Care din următoarele afirmații *nu* este caracteristică pentru mamografia cu sistem ecran film?

- a) caseta are fața superioară din fibră de carbon
- b) este un singur ecran intensificator subțire
- c) filmul are o singură față cu emulsie
- d) filmul este vopsit ca să împiedice încrucișarea luminii în film
- e) dimensiunea casetei este 20x24 cm

259. Compresia în mamografie *nu* este utilizată ca să:

- a) facă sânul mai uniform
- b) permită utilizarea unui kVp mai mic
- c) reducă neclaritatea datorată petei focale
- d) reducă doza de radiație
- e) reducă marmorarea cuantică

260. Pentru vizualizarea microcalcifierilor în mamografie sunt necesare cele menționate cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) o mișcare minimă a pacientului
- b) pete focale mici
- c) ecrane intensificatoare subțiri
- d) un contact ecran film bun
- e) tensiune kVp mare

261. Doza medie glandulară în mamografie *nu* este:

- a) dependentă de utilizarea grilei
- b) în mod normal sub 2 mGy
- c) măsurată de un fizician medical
- d) proporțională cu kVp
- e) proporțională cu mAs

262. Toate modalitățile de obținere a imaginii enumerate mai jos sunt utilizate în diagnosticarea sânelui, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) termografia
- b) rezonanța magnetică
- c) ultrasonografia
- d) microscopia electronică
- e) scintigrafiera

263. Pentru obținerea imaginii radiologice, un scanner CT măsoară:

- a) numerele CT
- b) scara de griuri
- c) densitatea pixelului
- d) atenuarea relativă a radiației X
- e) numărul atomic al voxelului

264. Care din următoarele materiale are numărul CT egal cu -90?

- a) grăsimea
- b) substanța cenușie
- c) apa

- d) os
- e) pulmon

265. Caracterizarea unui țesut este dificilă din cauză că valoarea numerelor CT se poate modifica cu:

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

266. Transmișiile radiației X măsurate provenite de la expunerea pacientului la un singur fascicul X -CT, în evantai, se numesc:

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

267. Care algoritm de reconstrucție al imaginii este utilizat la scanerile CT moderne?

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

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

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

269. Contrastul imaginii afișate la monitorul CT ului:

- a) trebuie selectat înainte de expuneri
- b) poate fi modificat după scanare
- c) nu modifică aspectul imaginii CT
- d) poate fi utilizat la modificarea valorilor unității Hounsfield a datelor imaginii
- e) utilizează o rețea de procesoare

270. Care din cele menționate nu poate fi utilizat la procesarea imaginii CT?

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

271. Încărcarea termică a anodului CT-ului crește cu creșterea parametrilor menționați, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați :

- a) tensiuni tubului
- b) curentului în tub

- c) timpului de scanare
- d) grosimii secțiunii
- e) numărului de secțiuni

272. Colimatorii pentru CT sunt:

- a) variabili pentru secțiuni de grosimi diferite
- b) nu sunt necesari pentru scanări spirale
- c) fabricați în mod normal din plexiglas
- d) de forma unui papion
- e) răciți cu ajutorul unor ventilatoare

273. Care din următorii detectori de radiație nu sunt utilizați ca detectori în scanerile CT?

- a) germanatul de bismut
- b) CdWO_4
- c) xenon gaz
- d) NaI
- e) camere cu ionizare cu aer

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

- a) camere cu ionizare cu aer la joasă presiune
- b) tuburi Geiger
- c) CdWO_4
- d) xenon sub presiune mare
- e) seleniu

275. CT cu fascicul de electroni poate achiziționa o imagine CT în:

- a) mai puțin de 1 milisecundă
- b) 1 ms
- c) 8 ms
- d) 25 ms
- e) 50 ms

276. Avantajul principal al CT spiral asupra CT (axial) convențional constă în îmbunătățirea:

- a) rezoluției spațiale
- b) detecției contrastului mic
- c) vitezei de achiziție a datelor
- d) dozei pacientului
- e) timpului de reconstrucție a imaginii

277. CT multisețiuni îmbunătățesc utilizarea:

- a) randamentului tubului
- b) colimatorilor
- c) filtrului tip papion
- d) detectorilor de radiație X
- e) convertorilor analog-digital

278. Fluoroscopia CT micșorează dozele de radiație prin reducerea:

- a) filtrării
- b) tensiunii
- c) curentului
- d) grosimii colimatorului

e) câmpului de vedere

279. Rezoluția CT teoretică cea mai bună posibil pentru o matrice a imaginii de 512 x 512 și un câmp de vedere de 25 cm este:

- a) 0,5 pl/mm
- b) 1 pl/mm
- c) 2 pl/mm
- d) 5 pl/mm
- e) 10 pl/mm

280. Rezoluția spațială a unui scanner CT poate fi îmbunătățită mărind:

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

281. Vizibilitatea unor leziuni mici cu contrast CT mare poate fi îmbunătățită prin micșorarea:

- a) dozei pacientului
- b) timpului de scanare
- c) câmpului de vedere
- d) grosimii secțiunii
- e) tensiunii tubului

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

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

283. Zgomotul imaginii nu este afectat de:

- a) grosimea secțiunii
- b) algoritmul de reconstrucție
- c) grosimea pacientului
- d) mAs
- e) setarea afișajului (fereastră/nivel)

284. Diferența între atenuarea radiației X de către materia albă (40HU) și de către materia cenușie (50HU) este:

- a) 0,1%
- b) 1%
- c) 10%
- d) 25%
- e) nu poate fi determinată

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

- a) grosimii secțiunii
- b) timpului de scanare
- c) dimensiunii matricii imaginii
- d) dimensiunii petei focale

e) tensiunii tubului

286. Numerele CT depind de următorii parametrii, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) durificarea fasciculului
- b) eterogenitatea țesutului
- c) mAs
- d) atenuarea radiației X
- e) tensiunea tubului

287. Artefactele de inel la CT de generația a treia se datorează:

- a) derivei picului tensiunii
- b) descărcării electrice la tub
- c) elementelor de detecție defecte
- d) mișcării pacientului
- e) colimării proaste

288. Care din următoarele cauze este cea mai *puțin probabilă* să fie sursă de artefacte pe imaginea CT?

- a) vibrația anodului
- b) detectori defecti
- c) implanturi metalice
- d) eșantionare limitată a datelor de proiecție
- e) sursă de radiofrecvență lângă scanner

289. Care din următoarele cauze nu produc artefacte pe imaginea CT?

- a) mișcarea pacientului
- b) durificarea fasciculului
- c) implanturi metalice
- d) curent mic prin tub
- e) date de calibrare greșite

290. Dozele la pacient reprezentative în examinarea CT includ următoarele doze, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) doza la pielea capului de 40 mGy
- b) doza pe axa centrală a capului 40 mGy
- c) doza la pielea corpului 20 mGy
- d) doza la axa centrală a corpului 40 mGy
- e) doza la embrion (CT abdominal) 15 mGy

291. Doza la fetus în timpul scanării CT a abdomenului *nu va crește* dacă cresc:

- a) dimensiunea pacientului
- b) tensiunea tubului
- c) curentul în tub
- d) timpul de scanare
- e) numărul de secțiuni

292. Doza datorată radiației împrăștiate în timpul examinării CT a capului, la 1 m de pacient este:

- a) mai puțin de 0,04 mGy
- b) cca 0,04 mGy
- c) cca 0,4 mGy

- d) cca 4 mGy
- e) mai mare de 4 mGy

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

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

294. Algoritmul de reconstrucție obișnuit pentru CT este:

- a) transformata Fourier bidimensională
- b) transformata Fourier tridimensională
- c) algebric
- d) sumare iterativă
- e) retroproiecția filtrată

295. Pentru o fereastră CT cu lărgimea 1000 și un centru al ferestrei de 500 care numere CT apar negre?

- a) mai mari de 500
- b) mai mici de 500
- c) mai mari de 0
- d) mai mici de 0
- e) mai mici de 1000

296. Colimatoarele unui scanner CT *nu* sunt proiectate să:

- a) reducă împrăștierea la detectori
- b) determine o dimensiune a voxelului
- c) fie localizați lângă tub și detectori
- d) fie variabili pentru grosimi de secțiuni diferite
- e) îmbunătățească rezoluția spațială în plan

297. Creșterea dimensiunii matricii imaginii CT de la 256x256 la 512x512 va crește:

- a) viteza de scanare a pacienților
- b) încărcarea tubului X
- c) doza pacientului
- d) rezoluția spațială limită
- e) timpul de imprimare a filmului

298. Detectarea unor obiecte mari dar de contrast mic cu CT este afectată cu preponderență de următorii parametri, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) dimensiunea petei focale
- b) mA
- c) grosimea secțiunii
- d) timpul de scanare
- e) filtrul de reconstrucție

299. Creșterea kVp la un mAs constant în scanarea CT va *reduce*, în general:

- a) încărcarea anodului
- b) contrastul subiectului
- c) efectele de volum parțial

- d) timpul de reconstrucție
- e) rezoluția spațială

300. Utilizarea unei substanțe de contrast intravasculare la o scanare CT va mări semnificativ:

- a) numărul de unități Hounsfield pentru vasele de sânge
- b) tensiunea (kVp) necesară
- c) curentul (mA) necesar
- d) doza pacientului
- e) zgomotul imaginii

301. Care din următoarele artefacte *nu* apar în imaginea CT?

- a) artefacte de mișcare
- b) artefacte de codare a fazei
- c) artefacte sub formă de striatii
- d) artefacte inel
- e) artefacte datorate durificării fasciculului

302. Doza tipică la cristalin în timpul examinării CT a capului este:

- a) < de 0,4 mGy
- b) 0,4 mGy
- c) 4 mGy
- d) 40 mGy
- e) mai mare de 40 mGy

303. Creșterea lărgimii ferestrei de afișare a imaginii CT va reduce:

- a) contrastul afișat
- b) marmorarea cuantică
- c) grosimea secțiunii
- d) câmpul de vedere
- e) luminozitatea imaginii

304. Câte secțiuni poate achiziționa maxim un tub X cu capacitatea termică a anodului egală cu 5 MJ? (parametrii de scanare 100 kVp, 500 mA, 1 s).

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

305. Care din următoarele afirmații nu este aplicabilă în scanarea CT spirală?

- a) este necesar un inel colector continuu pentru tubul X
- b) nu se poate executa cu filtru fluture
- c) este necesară o capacitate termică mai mare a tubului X
- d) efectele de volum parțial vor crește
- e) efectele de înregistrare greșite se micșorează

306. Rezoluția spațială limită la CT este afectată de următorii parametri, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) câmpul de vedere
- b) dimensiunea aperturii detectorului
- c) mA

- d) dimensiunea matricii
- e) dimensiunea petei focale

307. Iodul de contrast duce la creșterea numerelor CT în imaginea reconstruită din cauza:

- a) schimbării setărilor de afișare a imaginii
- b) creșterii absorbției prin efect fotoelectric
- c) dilatării vaselor de sânge
- d) creșterii debitului sangvin
- e) creșterii durității fasciculului

308. Scanarea CT este *mai bună* decât obținerea imaginii cu sistemul ecran film pentru sistemul neurologic deoarece scanarea CT:

- a) este mai rapidă
- b) are o rezoluție spațială superioară
- c) reduce doza pacientului
- d) are o discriminare în contrast excelentă
- e) este mai ieftină

309. Unitățile Hounsfield ale voxelului pot fi afectate semnificativ de următoarele caracteristici ale țesutului, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) densitatea
- b) densitatea de electroni
- c) numărul atomic
- d) omogenitatea
- e) temperatura

310. Artefactele de durificare a fasciculului în scanarea CT:

- a) reduc numerele CT în centrul imaginii
- b) sunt independente de filtrarea fasciculului
- c) reduc toate numerele CT
- d) nu apar la scanerile CT de generația a patra
- e) nu apar la scanerile multi secțiuni

311. Doza tipică la sân ca urmare a examinării CT a toracelui este:

- a) < de 0,02 mGy
- b) cca. 0,02 mGy
- c) cca. 0,2 mGy
- d) cca. 2 mGy
- e) cca. 20 mGy

312. Distanța focar piele la realizarea unei cefalometrii cu un aparat de rontgendiagnostic dentar panoramic trebuie să fie de cel puțin:

- a) 0,25 m
- b) 0,5 m
- c) 0,75 m
- d) 1 m
- e) 1,25 m

313. Radiografiile dentare intraorale se pot realiza:

- a) la CT
- b) cu aparate de rontgendiagnostic dentar panoramice
- c) cu aparate de rontgendiagnostic mobile cu tensiunea maximă de 100 kVp

- d) cu aparate de rontgendiagnostic mobile digitale
- e) numai cu echipamente dedicate

314. Șorțul de protecție, pentru a-și păstra calitățile de protecție la radiația X, se păstrează:

- a) împăturit, pe un raft special
- b) pe un umerăș adecvat și agățat în poziție verticală
- c) împăturit, pe scaunul pe care stă pacientul
- d) în afara camerei de expunere
- e) nu există recomandări cu privire la acest aspect

315. Grosimea recomandată, în mm echivalent plumb, a șorțului de protecție pentru radiații X generate de aparate cu tensiunea mai mică de 100 kVp este de:

- a) 0,15 mm
- b) 0,2 mm
- c) 0,25 mm
- d) 0,3 mm
- e) 0,35 mm

316. Grosimea recomandată, în mm echivalent plumb, a șorțului de protecție pentru radiații X generate de aparate cu tensiunea mai mare de 100 kVp este de:

- a) 0,15 mm
- b) 0,2 mm
- c) 0,25 mm
- d) 0,3 mm
- e) 0,35 mm

317. Grosimea recomandată, în mm echivalent plumb, a șorțului de protecție pentru radiații X utilizat în radiologia intervențională este de:

- a) 0,25 mm
- b) 0,35 mm
- c) 0,4 mm
- d) 0,5 mm
- e) 0,55 mm

318. Care din tehnicile și metodele enumerate *nu* reduce doza pacientului?

- a) mărirea mA
- b) colimarea fasciculului
- c) casetă și/sau masă pacient din fibră de carbon
- d) distanța focar piele
- e) tehnica de examinare

319. Demonstrația colimării corecte în cazul unei radiografii în sistemul ecran film se face prin:

- a) densitatea optică a filmului
- b) marginea albă la extremitățile filmului
- c) mA utilizat
- d) kV utilizat
- e) distanța focar film

320. Radiologia digitală poate duce, spre deosebire de radiologia cu sistemul casetă film, la doze la pacient față de cele optime:

- a) mai mici
- b) egale
- c) mai mari
- d) nu se poate controla doza la pacient
- e) nu se poate defini o doză optimă

Întrebări de legislație de bază

1. Care din următoarele atribuții administrative privind activitățile nucleare face obiectul Legii 111/1996(r2)?

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

2. Care din următoarele cerințe privind activitățile nucleare *nu* face obiectul Legii 111/1996(r2)?

- a) de securitate nucleară
- b) de protecție a pacientului
- c) de protecție a mediului
- d) de protecție financiară
- e) de protecție a proprietății

3. La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu se aplică prevederile Legii 111/1996(r2)?

- a) producerea
- b) amplasarea și construcția
- c) cercetarea
- d) furnizarea
- e) manipularea

4. La care din următoarele activități privind instalațiile radiologice *nu* se aplică prevederile Legii 111/1996(r2)?

- a) producerea
- b) amplasarea și construcția
- c) deținerea
- d) furnizarea
- e) conservarea

5. 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

6. 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

7. Care din următoarele activități privind dispozitivele generatoare de radiații ionizante *nu* necesită o autorizație eliberată de CNCAN?

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

8. Care din următoarele activități privind dispozitivele generatoare de radiații ionizante *nu* necesită o autorizație eliberată de CNCAN?

- a) transferul
- b) deținerea
- c) manipularea
- d) transportul
- e) utilizarea

9. 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

10. 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

11. Care din următoarele activități privind dispozitivele generatoare de radiații ionizante *nu* necesită o autorizație eliberată de CNCAN?

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

12. Care din următoarele activități privind dispozitivele generatoare de radiații ionizante *nu* necesită o autorizație eliberată de CNCAN?

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

13. Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- transportul
 - deținerea
 - manipularea
 - furnizarea
 - proiectarea
14. Care din următoarele activități privind instalațiile radiologice nu necesită o autorizație eliberată de CNCAN?
- transportul
 - deținerea
 - manipularea
 - cercetarea
 - utilizarea
15. Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației nu este adevărată?
- se eliberează la cerere
 - solicitantul are personalitate juridică sau este nominalizat în anexa nr. 4 la lege
 - s-a dovedit respectarea prevederilor legii
 - s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
 - se eliberează din oficiu pentru autoritățile statului
16. Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației nu este adevărată?
- se eliberează la cerere
 - solicitantul are personalitate juridică sau este nominalizat în anexa nr. 4 la lege
 - s-a dovedit respectarea prevederilor legii
 - s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
 - se eliberează fără perceperea de taxe pentru organizații de binefacere și spitale
17. Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației nu este adevărată?
- se eliberează separat pentru fiecare gen de activitate
 - se eliberează pentru fiecare instalație nucleară ori radiologică cu funcționalitate proprie
 - se eliberează pentru fiecare tip distinct de generator de radiație
 - s-au achitat taxele și tarifele legale
 - se eliberează imediat ce s-a înregistrat cererea solicitantului
18. Care din următoarele afirmații privind condițiile de eliberare a autorizației parțiale pentru instalațiile radiologice *nu* este adevărată?
- se eliberează la solicitare expresă
 - se eliberează pentru o durată de 2 ani
 - se eliberează pentru o durată de 5 ani
 - s-a solicitat autorizarea conform procedurii de autorizare
 - se eliberează numai dacă fazele anterioare au fost autorizate și realizate
19. Care dintre următoarele, conform prevederilor Legii 111/1996(r2), *nu* reprezintă o fază de autorizare pentru instalații radiologice?
- amplasarea

- b) finanțarea
- c) construirea
- d) exploatarea
- e) modificarea

20. Care dintre următoarele, conform prevederilor Legii 111/1996(r2), *nu* reprezintă o fază de autorizare pentru instalații radiologice?

- a) cercetarea
- b) amplasarea
- c) construirea
- d) exploatarea
- e) modificarea

21. 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

22. 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

23. Permisele de exercitare de nivel unu a activităților nucleare pentru personalul propriu 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
- d) Agenția Nucleară
- e) Serviciul Român de Informații în cazurile în care este implicată siguranța națională

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. Excepția de la sistemul de autorizare prevăzut de Legea 111/1996(r2) 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

36. Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitantii pentru eliberarea autorizațiilor 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

37. Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitantii pentru eliberarea autorizațiilor 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

38. Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor *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

39. Care din următoarele afirmații privind condițiile pe care trebuie să le demonstreze solicitanții pentru eliberarea autorizațiilor *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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. Titularul autorizației are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați, pentru:

- a) dezvoltarea propriului sistem de regulamente și instrucțiuni
- b) respectarea limitelor și condițiilor tehnice prevăzute în autorizație
- c) raportarea oricăror depășiri ale limitelor
- d) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat
- e) respectarea indicațiilor agenților organelor administrative locale

45. La încetarea activității titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, autorizația conform Legii 111/1996(r2), cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

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

46. La încetarea activității titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, după caz, conform Legii 111/1996(r2), cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați, autorizația de:

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

47. 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

48. 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

49. Controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor Legii 111/1996, republicată, se efectuează de către:
- reprezentanții CNCAN
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de inspectori
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de consilieri
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de experți
 - reprezentanții CNCAN anume împuterniciți
50. Controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor Legii 111/1996, republicată, se efectuează de către:
- reprezentanții desemnați de CNCAN și persoanele aprobate de Guvernul României
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de inspectori
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de consilieri
 - reprezentanții CNCAN încadrați pe post de experți
 - reprezentanții CNCAN
51. 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?
- la solicitanții de autorizații
 - la titularii de autorizații
 - la forurile tutelare
 - în orice loc care ar putea avea legătură cu activitățile nucleare
 - la orice persoană fizică care ar putea deține instalații radiologice
52. Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu* este adevărată?
- să aibă acces la orice loc în care se desfășoară activități nucleare
 - să efectueze măsurări
 - să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
 - să primească, prin grija titularului de autorizație, cazarea corespunzătoare gradului profesional deținut
 - să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
53. Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu* este adevărată?
- să aibă acces la orice loc în care se desfășoară activități nucleare
 - să aibă acces la toate informațiile, datele tehnice și contractuale, sub orice formă, necesare pentru îndeplinirea obiectivelor controlului
 - să solicite prelevări și să primească eșantioane din produsele supuse controlului
 - să primească, prin grija titularului de autorizație, cazarea corespunzătoare gradului profesional deținut
 - să primească, prin grija titularului de autorizație, echipamentul de protecție corespunzător
54. Care din următoarele afirmații privind drepturile pe care le au reprezentanții CNCAN în exercitarea mandatului de control, *nu* este adevărată?
- să oblige pe titularul de autorizație să transmită rapoarte, informații și notificări
 - 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. Care din următoarele afirmații privind atribuțiile pe care le au reprezentanții CNCAN după încheierea controlului, *nu* este adevărată?
- să propună sesizarea organelor de urmărire judiciară
 - să propună radierea titularului de autorizație
 - să propună suspendarea sau retragerea autorizației
 - să dispună titularului de autorizație sancționarea disciplinară a personalului vinovat
 - să aplice sancțiunile contravenționale personalului care se face vinovat pentru săvârșirea acestor contravenții
61. În caz de nesupunere la control, CNCAN poate cere intervenția:
- reprezentanților forului tutelar
 - reprezentanților laboratorului de igiena radiațiilor
 - reprezentanților Inspectoratului General al Poliției
 - reprezentanților Serviciului Român de Informații
 - reprezentanților Ministerului Justiției
62. În caz de nesupunere la control, CNCAN poate cere intervenția:
- expertului acreditat în radioprotecție
 - laboratorului de igiena radiațiilor
 - reprezentantului prefecturii
 - reprezentanților Serviciului Român de Informații
 - reprezentanților Inspectoratului General al Poliției
63. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București
 - Garda Națională de Mediu
 - Inspekția Energetică
 - Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
 - Comitetul ministerial pentru situații de urgență
64. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- Inspectoratul general al Poliției
 - Garda Națională de Mediu
 - Inspekția Energetică
 - Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
 - Comitetul ministerial pentru situații de urgență
65. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- Inspectoratul general al Poliției
 - Garda Națională de Mediu
 - Inspekția Energetică
 - Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
 - Inspekția Muncii

66. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul general al Poliției
- b) Garda Națională de Mediu
- c) Inspekția Energetică
- d) Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

67. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul general al Poliției
- 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

68. Organele de control al activităților nucleare, conform Legii 111/1996, sunt cele enumerate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) Inspectoratul general al Poliției
- b) Agenția Națională de Control al Exporturilor
- c) Inspekția Energetică
- d) Autoritatea Națională a Vămirilor
- e) Biroul Român de Metrologie Legală

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

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

70. 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

71. 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

72. Faptele enumerate constituie *infrațiuni* la Legea 111/1996, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) utilizarea generatorilor de radiații ionizante 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 instalațiilor radiologice fără a avea autorizația corespunzătoare, dacă acestea prezintă un risc radiologic deosebit

73. Faptele enumerate constituie *infrațiuni* la Legea 111/1996, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

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

74. 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

75. Faptele enumerate constituie *contravenții* la Legea 111/1996, 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

76. Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996?
- a) exercitarea de activități nucleare fără permisul de exercitare corespunzător
 - b) împiedicarea prin orice mijloace a accesului reprezentanților CNCAN la orice loc în care se desfășoară activitățile supuse controlului
 - c) nerespectarea limitelor și a condițiilor prevăzute în autorizații
 - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
 - e) nesolicitarea reautorizării, la termenul stabilit prin reglementările specifice, înainte de expirarea vechii autorizații
77. 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
78. Care din faptele enumerate *nu* constituie *contravenție* la Legea 111/1996?
- a) neanunțarea la CNCAN, la termenul stabilit prin reglementările specifice, a incidentului petrecut în instalația radiologică
 - b) folosirea de către persoanele autorizate a dispozitivelor generatoare de radiații încredințate în alte scopuri ori pentru alte operațiuni decât cele stabilite
 - c) împiedicarea fără drept, în caz de accident nuclear, a pătrunderii personalului de intervenție în perimetrul zonelor în care se desfășoară activități nucleare
 - d) neducerea la îndeplinire, în termenul stabilit, a dispozițiilor date prin procesul verbal de control
 - e) utilizarea, deținerea, furnizarea și manipularea neautorizată a instalațiilor radiologice și generatorilor de radiații ionizante dacă CNCAN constată că acestea nu prezintă un risc nuclear sau radiologic deosebit
79. 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
80. Care din faptele enumerate constituie *acte de terorism* în domeniul nuclear?
- 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

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

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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. *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

93. 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

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

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

95. *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

96. *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

97. 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

98. 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

99. 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

100. Risc radiologic deosebit al unui generator de radiații 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 om·mSv
- b) 10 om·mSv
- c) 20 om·mSv
- d) 30 om·mSv
- e) 40 om·mSv

101. Risc radiologic deosebit al unui generator de radiații 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 om·mSv
- b) 1 om·mSv
- c) 10 om·mSv
- d) 15 om·mSv
- e) 20 om·mSv

102. Risc radiologic deosebit al unui generator de radiații 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

103. Sistem controlat de management al calității 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

104. Sistem controlat de management al calității 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

105. 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

106. 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

107. Norma fundamentală de securitate radiologică (NSR-01) stabilește cerințe referitoare la asigurarea populației privind securitatea:

- a) financiară
- b) socială
- c) radiologică
- d) fizică
- e) alimentară

108. Prevederile Normelor fundamentale 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) radonul din locuințe
- e) intervenția în caz de urgență radiologică

109. Prevederile Normelor fundamentale 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) fondului natural de radiații
- 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

110. 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) avantajelor economice, sociale sau de altă natură în comparație cu detrimentul pe care ar putea să îl cauzeze sănătății
- e) a intensității utilizării instalației radiologice în cadrul practicii

111. 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

112. 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

113. Titularul de autorizație este obligat să demonstreze că a întreprins toate acțiunile pentru a asigura optimizarea radioprotecției, în sensul de a asigura că toate expunerile, inclusiv cele potențiale, 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 cel mai scăzut nivel rezonabil posibil, luând în considerare factorii economici și sociali

114. Principiul ALARA se aplică:

- a) la optimizarea radioprotecției
- b) numai la optimizarea expunerilor medicale
- c) numai la optimizarea expunerilor potențiale
- d) numai la practicile industriale
- e) numai ca un instrument de cercetare

115. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoanele expuse profesional se aplică la suma dozelor anuale provenind din expunerea la:

- a) fondul natural de radiații
- b) toate practicile relevante
- 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

116. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoane din populație se aplică la suma dozelor anuale provenind din expunerea la:

- a) fondul natural de radiații
- b) toate practicile relevante
- 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

117. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoane din populație se aplică la suma dozelor anuale provenind din expunerea la:

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

118. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoane din populație se aplică la suma dozelor anuale 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 relevante

119. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoane expuse profesional *nu* se aplică la dozele anuale 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 relevante
- 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

120. Limitele de doză prevăzute de norme pentru persoane din populație *nu* se aplică la dozele anuale 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 relevante

121. Constrângerea de doză stabilită de CNCAN pentru o practică sau pentru anumite surse din cadrul practicii este utilizată ca:
- nivel de înregistrare
 - nivel de acțiune
 - limită de doză
 - margină superioară în procesul de optimizare a radioprotecției
 - margină inferioară în procesul de optimizare a radioprotecției
122. Respectarea constrângerilor de doză stabilite de Ministerul Sănătății sub formă de niveluri de referință pentru expunerea medicală va fi verificată în cadrul procesului de autorizare și control al practicilor implicând expunerea medicală de către:
- Ministerul Sănătății
 - Autoritatea de sănătate publică
 - CNCAN
 - Agenția Nucleară
 - Colegiul Medicilor
123. Respectarea constrângerilor de doză stabilite de Ministerul Sănătății sub formă de niveluri de referință pentru expunerea voluntarilor care participă la programele de cercetări medicale va fi verificată în cadrul procesului de autorizare și control al practicilor implicând expunerea medicală de către:
- Ministerul Sănătății
 - Autoritatea de sănătate publică
 - CNCAN
 - Comitetul de etică
 - Colegiul Medicilor
124. În activități care implică expunerea profesională la radiație pot fi utilizate persoane:
- care au vârsta mai mică de 18 ani
 - care au vârsta mai mare de 18 ani
 - care au vârsta mai mare de 20 ani
 - care au depășit vârsta la care se eliberează cartea de identitate
 - nu există în norme o prevedere referitoare la vârstă
125. Limita anuală a dozei efective pentru personalul expus profesional este:
- 1 mSv
 - 10 mSv
 - 20 mSv
 - 30 mSv
 - 50 mSv
126. Limita anuală a dozei efective pentru personalul expus profesional este:
- 10 mSv
 - 20 mSv
 - 30 mSv
 - 40 mSv
 - 50 mSv
127. 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:
- 25 mSv
 - 50 mSv

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

128. 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

129. 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

130. 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

131. CNCAN poate autoriza, cu condiția ca valoarea medie pe 5 ani consecutivi a dozei efective să nu depășească 1 mSv, o limită anuală a dozei efective pentru populație de până la:

- a) 1 mSv
- b) 2 mSv
- c) 3 mSv
- d) 4 mSv
- e) 5 mSv

132. 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

133. 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

134. 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

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

- a) 25 mSv
- b) 50 mSv
- c) 100 mSv
- d) 150 mSv
- e) 200 mSv

136. Limita anuală a dozei echivalente la piele, aplicată la valoarea mediată pe 1 cm^2 din zona cea mai puternic iradiată a pielii, pentru persoanele având vârsta de peste 18 ani care, în timpul pregătirii lor, sunt obligate să utilizeze surse de radiații, în cazul în care nu se depășește limita anuală a dozei efective pentru aceste persoane, este:

- a) 50 mSv
- b) 100 mSv
- c) 200 mSv
- d) 300 mSv
- e) 500 mSv

137. 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

138. 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

139. 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) 25 mSv
- b) 50 mSv
- c) 100 mSv
- d) 150 mSv
- e) 200 mSv

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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 radioactivă
- d) instalații nucleare
- e) muncă de teren

147. CNCAN poate să autorizeze expunerea profesională individuală a unor lucrători peste limita dozei efective prevăzute de normă, cu respectarea condițiilor enumerate mai jos *mai puțin una*; care este aceasta?

- a) în situații excepționale dar care exclud urgențele radiologice
- b) expunerile să fie limitate în timp
- c) expunerile să fie restricționate la anumite spații de lucru
- d) expunerile să fie restricționate numai la cele datorate materialelor radioactive
- e) expunerile să se încadreze sub valoarea maximă aprobată de CNCAN pentru limitele de doză echivalentă prevăzute de normă pentru expuși profesional

148. Titularul de autorizație care solicită autorizarea specială pentru expuneri trebuie să respecte condițiile enumerate mai jos, *mai puțin una*; care este aceasta?

- a) să supună la expuneri autorizate special numai persoane expuse profesional de categoria A
- b) să supună la expuneri autorizate special numai persoane expuse profesional de categoria B
- c) să justifice temeinic aceste expuneri și să le discute detaliat cu lucrătorii
- d) să supună la expuneri autorizate special numai voluntari
- e) să înregistreze separat, în dosarul medical și în înregistrarea monitorizării individuale, dozele referitoare la aceste expuneri

149. Factorul de ponderare pentru radiație depinde de:

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

150. Factorul de ponderare pentru radiație, w_R , în cazul unui câmp de fotoni plurienergetic are valoarea:

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

e) 1

151. 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

152. Factorul de ponderare tisulară are valoarea maximă de 0,2 pentru:

- a) ficat
- b) stomac
- c) plămâni
- d) măduvă osoasă hematopoietică
- e) gonade

153. Pentru verificarea conformității cu limitele dozei efective prevăzute de norme se consideră:

- a) doza efectivă din expunerea externă
- b) doza efectivă angajată pe 50 de ani
- c) suma dozelor efective din expunerea externă
- d) suma dozelor efective angajate pe 50 de ani
- e) suma dozelor efective din expunerea externă pe o perioadă de un an și a dozelor efective angajate pe 50 de ani datorate încorporării în aceeași perioadă de timp

154. Care din următoarele măsuri pe care trebuie să le ia titularul de autorizație în scopul reducerii expunerii la radiație a lucrătorilor la cel mai scăzut nivel rezonabil posibil nu este prevăzută de Normele fundamentale de securitate radiologică NSR-01?

- a) identificarea naturii și mărimii riscului radiologic
- b) clasificarea locurilor de muncă
- c) clasificarea pe categorii a persoanelor expuse profesional
- d) implementarea măsurilor de control și supraveghere adaptate diferitelor zone și condiții de lucru
- e) reducerea corespunzătoare a programului de lucru

155. Care din următoarele măsuri pe care trebuie să le ia titularul de autorizație în scopul reducerii expunerii la radiație a lucrătorilor la cel mai scăzut nivel rezonabil posibil nu este prevăzută de Normele fundamentale de securitate radiologică NSR-01?

- a) identificarea naturii și mărimii riscului radiologic
- b) prevederea de indemnizații speciale pentru persoanele expuse profesional
- c) clasificarea pe categorii a persoanelor expuse profesional
- d) implementarea măsurilor de control și supraveghere adaptate diferitelor zone și condiții de lucru
- e) asigurarea supravegherii medicale

156. Care din următoarele măsuri pe care trebuie să le ia titularul de autorizație în scopul reducerii expunerii la radiație a lucrătorilor la cel mai scăzut nivel rezonabil posibil *nu este prevăzută* de Normele fundamentale de securitate radiologică NSR-01?

- a) identificarea naturii și mărimii riscului radiologic
- b) clasificarea locurilor de muncă
- c) clasificarea pe categorii a persoanelor expuse profesional
- d) acordarea de concediu suplimentar persoanelor expuse profesional

e) utilizarea în cadrul practicii doar de personal care posedă permis de exercitare

157. Locurile de muncă în care există posibilitatea unei expuneri la radiații ionizante peste limitele prevăzute de Normele fundamentale 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

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

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

159. Doza efectivă anuală pe care este probabil să o încaseze o persoană care lucrează lângă limita zonei supravegheate nu va depăși:

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

160. Responsabilul cu securitatea 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

161. Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor fundamentale 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

162. Care din următoarele afirmații privind măsurile minime pe care trebuie să le îndeplinească un titular de autorizație referitor la zona controlată, conform Normelor fundamentale 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

163. Accesul și staționarea în zona controlată sunt permise și altor persoane decât celor special atribuite acesteia în următoarele situații prevăzute de Normele fundamentale 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

164. Lucrătorii externi desemnați în scris pot intra și staționa în zona controlată, conform Normelor fundamentale 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

165. Care din următoarele afirmații privind măsurile pe care trebuie să le asigure un titular de autorizație referitor la zona supravegheată, conform Normelor fundamentale 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

166. Certificarea zonării propuse de titularul de autorizație, conform Normelor fundamentale 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 acreditat de protecție radiologică
- e) inspectorul din cadrul Laboratorului de igiena radiațiilor

167. 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

168. 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

169. 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) 30 mSv
- b) 45 mSv
- c) 60 mSv
- d) 75 mSv
- e) 90 mSv

170. 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

171. 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) 30 mSv
- b) 45 mSv
- c) 60 mSv
- d) 75 mSv
- e) 90 mSv

172. 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

173. Titularul de autorizație este obligat, conform Normelor fundamentale 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

174. 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 fundamentale 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

175. Titularul de autorizație este obligat, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), să consulte experți acreditați sau organisme acreditate de protecție radiologică cu privire la cele menționate mai jos, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) verificarea surselor de radiații
- b) verificarea echipamentelor și dispozitivelor de radioprotecție
- c) verificarea instrumentelor de măsură dozimetrică
- d) verificarea împământării prizelor
- e) încercarea echipamentelor și dispozitivelor de radioprotecție

176. Consultarea expertului acreditat în protecție radiologică, conform Normelor fundamentale 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 critică prealabilă a instalațiilor radiologice din punct de vedere al securității radiologice
- b) verificarea periodică a programului de protecție la incendiu
- c) verificarea periodică a instalațiilor radiologice, a surselor de radiații și eficienței echipamentelor, dispozitivelor și tehnicilor de protecție
- d) acceptarea surselor noi și modificate, numai după verificarea din punct de vedere al securității radiologice
- e) etalonarea, verificarea periodică a instrumentelor de măsurare, precum și evaluarea utilizării lor corespunzătoare

177. Sistemul de monitorizare radiologică a mediului de lucru se aprobă, conform Normelor fundamentale 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

178. Monitorizarea radiologică a mediului de lucru, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), trebuie să cuprindă, după caz, cele menționate mai jos, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) măsurarea debitelor de doză datorate expunerii externe, cu indicarea naturii și calității radiațiilor respective
- b) măsurarea concentrației activității aerului cu indicarea naturii radionuclizilor și a stării lor fizice și chimice
- c) măsurarea presiunii, temperaturii și umidității atmosferei la locul de muncă
- d) măsurarea contaminării de suprafață cu indicarea naturii radionuclizilor și a stării lor fizice și chimice
- e) înregistrarea și păstrarea rezultatelor măsurărilor

179. Consultarea unui expert acreditat în protecție radiologică, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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 sau de urgență
- e) pentru evaluarea și investigarea expunerilor anormale și a supraexpunerilor

180. Sistemul de monitorizare a expunerii la radiații a persoanelor expuse profesional se aprobă, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

181. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

182. Monitorizarea individuală sistematică pe care trebuie să o asigure titularul de autorizație, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), trebuie efectuată prin intermediul:

- a) responsabilului cu securitatea radiologică
- b) laboratorului de igiena radiațiilor
- c) unui organism dozimetric acreditat
- d) unui expert acreditat în protecția radiologică
- e) unui laborator de dozimetrie individuală

183. Monitorizarea individuală a persoanelor expuse profesional de categorie B, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), are ca scop:

- a) demonstrarea încadrării corecte a lucrătorilor în această categorie
- b) demonstrarea stării de sănătate a lucrătorilor din această categorie
- c) demonstrarea justeții sfaturilor date de expertul acreditat în protecție radiologică
- d) demonstrarea funcționării managementului calității
- e) demonstrarea respectării regulamentului de lucru de către lucrători

184. Evaluarea dozelor individuale în cazul expunerilor accidentale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

185. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

186. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

187. În cazul în care titularul de autorizație utilizează lucrători externi, sarcina înregistrării rezultatelor monitorizării individuale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

188. În cazul desființării persoanei juridice titulare de autorizație, înregistrările rezultatelor monitorizării individuale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

189. 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

190. 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

191. În cazul expunerilor accidentale sau de urgență precum și în cazul constatării oricăror depășiri ale limitelor de doză, organismul dozimetric acreditat, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), va transmite titularului de autorizație rezultatele monitorizării individuale:

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

192. La angajarea unei persoane expuse profesional, titularul de autorizație va solicita, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), 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

193. Titularul de autorizație are, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații cu privire la rezultatele monitorizării individuale, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să le aducă la cunoștința persoanei implicate
- b) să le pună la dispoziția medicului competent
- c) să le transmită următorului angajator a persoanei respective, la cerere
- d) să le transmită organismelor corespunzătoare din străinătate la cererea acestora
- e) să le pună la dispoziția sindicatului

194. Transmiterea imediată a rezultatului monitorizării individuale în cazul expunerilor accidentale sau de urgență precum și în cazul constatării oricăror depășiri ale limitelor de doză, la medicul competent, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), este obligația:

- a) titularului de autorizație
- b) organismului dozimetric acreditat
- c) laboratorului de igiena radiațiilor
- d) persoanei expuse profesional implicate
- e) CNCAN

195. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică - NSR-01, 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

196. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), ca urmare a investigării unei expuneri anormale sau a 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) 10 zile
- e) două săptămâni

197. Titularul de autorizație, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), de îndată ce bănuiește sau a fost informat că o persoană a suferit o expunere anormală sau 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 notifice imediat persoana afectată
- d) să anunțe imediat CNCAN și medicul competent
- e) să notifice imediat sindicatul sau reprezentantul lucrătorilor

198. 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

199. Persoanele expuse profesional care au suferit o supraexpunere pot continua să lucreze în zone controlate, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), dacă:

- a) s-au luat măsurile necesare ca asemenea evenimente să nu se mai repete
- b) au urmat un curs de reîmprospătare a cunoștințelor de radioprotecție
- c) nu există contraindicații medicale
- d) nu se opune sindicatul sau reprezentantul lucrătorilor
- e) au vârsta peste 50 de ani

200. Conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01) 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

201. 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

202. Persoanele expuse profesional la radiație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să nu se expună și să nu expună alte persoane la radiații peste valorile rezonabile necesare realizării sarcinilor de serviciu
- b) să poarte echipamentul individual de protecție și mijloacele de monitorizare individuală
- c) să respecte instrucțiunile de lucru
- d) să anunțe de îndată responsabilului cu securitatea radiologică orice defecțiune constatată la echipamentul individual de protecție sau la sistemul de avertizare
- e) să respecte pauza de masă

203. Persoanele expuse profesional la radiație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să respecte pauza de masă
- b) să poarte echipamentul individual de protecție și mijloacele de monitorizare individuală
- c) să respecte instrucțiunile de lucru
- d) să anunțe de îndată responsabilului cu securitatea radiologică orice defecțiune constatată la echipamentul individual de protecție sau la sistemul de avertizare
- e) să se prezinte la examinările sau testele medicale cerute de medicul competent

204. Persoanele expuse profesional la radiație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să anunțe de îndată responsabilului cu securitatea radiologică orice defecțiune constatată la echipamentul individual de protecție
- b) să respecte perioada de concediu planificată
- c) să respecte instrucțiunile de lucru
- d) să notifice de îndată, inclusiv în scris, responsabilului cu securitatea radiologică pierderea/furtul unei surse de radiație sau a unei instalații radiologice
- e) să anunțe de îndată responsabilului cu securitatea radiologică orice defecțiune constatată la sistemul de avertizare

205. Persoanele expuse profesional la radiație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să predea, imediat după folosire, la locul de păstrare mijloacele de monitorizare individuală
- b) să respecte perioada de concediu planificată
- c) să respecte instrucțiunile de lucru
- d) să notifice de îndată, inclusiv în scris, responsabilului cu securitatea radiologică pierderea/furtul unei surse de radiație sau a unei instalații radiologice
- e) să se prezinte la examinările sau testele medicale cerute de medicul competent

206. Persoanele expuse profesional la radiație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), următoarele obligații, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să predea, imediat după folosire, la locul de păstrare mijloacele de monitorizare individuală
- b) să respecte indicațiile responsabilului cu securitatea radiologică
- c) să respecte pauza de masă
- d) să notifice de îndată, inclusiv în scris, responsabilului cu securitatea radiologică ori de câte ori are motive întemeiate să creadă că el sau altă persoană au suferit o supraexpunere
- e) să se prezinte la examinările sau testele medicale cerute de medicul competent

207. Titularii de autorizație au obligația de a transmite la cerere rezultatele monitorizării individuale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), la:

- a) Autoritatea de Sănătate Publică
- b) Inspectoratul General al Poliției
- c) CNCAN
- d) organizațiile civice neguvernamentale care se ocupă de radioprotecție
- e) angajatorul persoanei respective ca persoană expusă profesional

208. Organismele dozimetrice acreditate au obligația de a transmite la cerere rezultatele monitorizării individuale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), la:

- a) Autoritatea de Sănătate Publică
- b) Inspectoratul General al Poliției
- c) CNCAN
- d) organizațiile civice neguvernamentale care se ocupă de radioprotecție
- e) angajatorul persoanei respective ca persoană expusă profesional

209. Titularii de autorizație au obligația de a transmite la cerere rezultatele monitorizării individuale, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), la:

- a) Autoritatea de Sănătate Publică
- b) Inspectoratul General al Poliției
- c) CNCAN
- d) organizațiile civice neguvernamentale care se ocupă de radioprotecție
- e) organismele corespunzătoare din străinătate pentru persoana care se angajează în țara respectivă

210. Titularii de autorizație au, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), sarcinile următoare privind radioprotecția populației și a mediului, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) obținerea și menținerea unui nivel optim de radioprotecție
- b) obținerea și menținerea unui nivel optim de finanțare
- c) verificarea periodică a dispozitivelor tehnice de radioprotecție
- d) utilizarea aparatelor, echipamentelor și procedurilor de măsurare și evaluare a expunerii la radiații și a contaminării radioactive numai în urma unor verificări care să ateste funcționarea lor corectă
- e) asigurarea pentru toate instrumentele de măsurare a etalonării, verificării metrologice și a verificării corecte utilizării

211. Sistemul radioprotecției pentru intervenție trebuie, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), să respecte următoarele principii, cu *excepția* unuia pe care trebuie s-o indicați:

- a) intervenția se produce doar dacă reducerea detrimentului datorat radiației justifică eventualele daune ce pot fi produse prin intervenție, precum și costurile intervenției, inclusiv cele sociale
- b) ALARA
- c) forma, amploarea și durata intervenției trebuie optimizate
- d) limitele de doză pentru expuși profesional nu se aplică la persoanele participante la intervenție cu excepția situațiilor de expuneri cronice
- e) acțiunile de intervenție se desfășoară dacă doza evitabilă prin acțiunea respectivă este superioară nivelurilor de intervenție prevăzute în planurile de intervenție

212. Planul de intervenție pentru urgențe radiologice, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), trebuie să prevadă următoarele, cu *excepția*:

- a) formei intervenției
- b) costului bănesc al intervenției
- c) obligațiilor tehnice ale lucrătorilor
- d) mijloacelor de protecție și de monitorizare dozimetrică individuală
- e) nominalizării persoanelor care pot aproba expunerea de urgență

213. Accident nuclear în înțelesul dat de Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01) este evenimentul nuclear care afectează instalația și provoacă expunerea sau contaminarea populației sau mediului peste:

- a) limitele permise de reglementările în vigoare emise de CNCAN
- b) nivelurile de intervenție din planul de intervenție
- c) nivelurile stabilite de Comisia Centrală pentru Accident Nuclear
- d) nivelurile stabilite de Ministerul Sănătății Publice
- e) nivelurile de acțiune stabilite de titularul de autorizație

214. Estimarea riscului reducerii duratei și calității vieții în urma expunerii la radiații ionizante, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică (NSR-01), se numește:

- a) indice de mortalitate
- b) indice de morbiditate
- c) detriment (al sănătății)
- d) doza de mortalitate 50%
- e) indice de supraviețuire

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

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

216. 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

217. 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

218. 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

219. Diferența dintre doza primită în absența măsurii de intervenție și doza primită în cazul implementării măsurii respective se numește doză:

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

220. Pierderea funcției tisulare ca urmare a iradierii organismului viu cu radiații ionizante peste o anumită doză, denumită prag, și deasupra căreia severitatea efectului crește cu doza, se numește efect:

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

221. Modificările în celula normală, ca urmare a iradierii organismului viu cu radiații ionizante, care se produc cu o probabilitate finită chiar și la cele mai mici doze și a căror frecvență crește cu doza, se numesc efect:

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

222. O expunere la radiații a indivizilor ca rezultat al unui accident se numește expunere:

- a) potențială
- b) nedorită
- c) acută

- d) cronică
- e) accidentală

223. O expunere datorată unei activități desfășurate, în care doza primită în mod real depășește semnificativ doza preliminară a fi primită datorită respectivei activități, se numește expunere:

- a) evitată
- b) anormală
- c) supraexpunere
- d) cronică
- e) nedorită

224. O situație de expunere persistentă, rezultată în urma unei urgențe radiologice sau a unei practici sau activități profesionale din trecut sau învechite, care conduce la creșterea inacceptabilă a dozelor, se numește expunere:

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

225. O expunere la radiații a persoanelor (voluntare) care execută acțiuni rapide de ajutorare a persoanelor în pericol, de prevenire a expunerii la radiații a unui număr mare de oameni sau de salvare a unor instalații sau bunuri de valoare, și în care pot fi depășite unele din limitele pentru persoane expuse profesional, se numește expunere:

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

226. O expunere la radiații care nu este așteptată să se producă cu certitudine, dar care poate apare în urma unui accident nuclear sau, mai general, a unui eveniment sau secvențe de evenimente de natură probabilistică implicând expunerea la radiații, se numește expunere:

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

227. Denumirea unității de doză absorbită (în SI) este:

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

228. Denumirea unității de doză echivalentă (în SI) este:

- a) curie
- b) rad
- c) gray

- d) sievert
- e) roentgen

229. Orice acțiune care evită sau micșorează expunerea sau probabilitatea expunerii la surse care nu sunt obiectul unei practici aflate sub control sau la surse care sunt scăpate de sub control, ca urmare a unui accident, se numește:

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

230. O persoană angajată la o societate comercială (eventual proprie) care este supusă la expuneri ce sumate pe un an pot depăși limitele de doză prevăzute pentru persoane din populație și care apar datorită lucrului în cadrul unei practici aflate sub incidența normelor, se numește persoană expusă:

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

231. Persoana care răspunde de aplicarea prevederilor Normelor Fundamentale de Securitate Radiologică și a reglementărilor specifice în zona controlată și în zona supravegheată adiacentă, se numește:

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

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

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

Întrebări de radioprotecție operațională

1. Prevederile Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04) se aplică următoarelor expuneri la radiații ionizante, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați :

- a) expunerea pacienților ca parte a propriului lor diagnostic sau tratament
- b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
- c) expunerea persoanelor sănătoase sau a pacienților care participă voluntar la programele de cercetare medicală sau biomedicală
- d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
- e) expunerea persoanelor în caz de urgență radiologică

2. Prevederile Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04) se aplică următoarelor expunerii la radiații ionizante, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați :

- a) expunerea persoanelor care doresc să ajute (în afara profesiei lor) la sprijinul și confortul persoanelor care sunt supuse expunerii medicale
- b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
- c) expunerea persoanelor care operează aparatele de rontgendiagnostic
- d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
- e) expunerea în cadrul supravegherii medicale a persoanelor expuse profesional

3. Care din expunerile la radiații ionizante menționate *nu* face parte din expunerea medicală?

- a) expunerea persoanelor care doresc să ajute (în afara profesiei lor) la sprijinul și confortul persoanelor care sunt supuse expunerii medicale
- b) expunerea persoanelor în cadrul programelor de depistare medicală a unor maladii
- c) expunerea persoanelor care operează aparatele de rontgenterapie
- d) expunerea persoanelor în cadrul procedurilor medico legale
- e) expunerea în cadrul supravegherii medicale a persoanelor expuse profesional

4. O expunere medicală este justificată dacă:

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

5. O expunere medicală este justificată dacă:

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

6. Justificarea, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este obligatorie:

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

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

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

8. Toate expunerile medicale individuale la radiații ionizante trebuie să fie în prealabil justificate, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), ținând cont de:

- a) dorința pacientului
- b) dotarea cu aparatură a spitalului
- c) constrângerile impuse de Laboratorul de igiena radiațiilor
- d) costurile implicate de procedură
- e) obiectivele specifice ale expunerii și de caracteristicile persoanei implicate

9. Responsabil pentru evitarea expunerii inutile la radiații ionizante a pacientului, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este:

- a) responsabilul cu securitatea radiologică
- b) titularul de autorizație
- c) firma care asigură service-ul instalațiilor
- d) medicul ordonator și practicianul
- e) tehnicianul radiolog

10. Expunerile medicale la radiații ionizante pentru cercetarea medicală și biomedicală trebuie, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), să fie examinate de către:

- a) CNCAN
- b) Laboratorul de igiena radiațiilor
- c) un comitet de etică
- d) titularul de autorizație
- e) practician

11. Decizia finală, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), privind expunerea unei persoane pentru sprijinirea unui bolnav supus unei proceduri de expunere revine:

- a) persoanei respective
- b) practicianului
- c) responsabilului cu securitatea radiologică
- d) șefului de secție
- e) directorului medical

12. Optimizarea expunerilor medicale pentru diagnostic, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), are ca scop:

- a) reducerea expunerilor repetate din cauza erorilor de manipulare
- b) menținerea la un nivel cât mai scăzut a dozelor, rezonabil posibil, compatibil cu obținerea informației de diagnostic urmărite, luând în considerare factori sociali și economici
- c) obținerea celui mai scăzut nivel de expunere pentru pacient
- d) obținerea celui mai scăzut nivel de expunere pentru operatori
- e) reducerea expunerii totale a populației

13. La fiecare proiect de cercetare medicală care implică expunerea la radiația ionizantă, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), trebuie respectate următoarele, cu o *excepție*:

- a) expușii medical sunt voluntari

- b) expușii medical au acceptul familiei
- c) expușii medical sunt informați despre riscurile expunerii
- d) s-a stabilit o constrângere de doză pentru expușii medical sănătoși
- e) s-au stabilit niveluri țintă de doză individuale pentru pacienți

14. Procesul de optimizare în expunerea medicală, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), implică următoarele aspecte, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) alegerea echipamentului
- b) obținerea unei informații de diagnostic adecvate
- c) controlul calității
- d) stabilirea și evaluarea dozelor la pacient
- e) costul procedurii

15. Expertul în fizica medicală trebuie să fie consultat, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), în următoarele aspecte privind practicile radiologice, cu excepția unuia:

- a) optimizarea expunerii
- b) dozimetria pacientului
- c) planificarea pacienților
- d) controlul calității
- e) radioprotecția

16. Cazurile de depășire a nivelurilor de referință în diagnostic sunt evaluate și raportate anual autorităților competente, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), de către:

- a) inspectorii CNCAN
- b) medicii inspectorii din cadrul Ministerului Sănătății Publice
- c) Autoritățile de sănătate publică
- d) Inspecția Muncii
- e) Colegiul Medicilor

17. Nivelurile de referință în diagnostic nu constituie, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante - NSR-04, un set de niveluri pentru:

- a) expuneri individuale
- b) o procedură standard
- c) grupuri de pacienți cu dimensiuni standard
- d) o fantomă standard
- e) o anumită practică radiologică

18. Nivelurile de referință în diagnostic (rontgendiagnostic) se stabilesc, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), ca un procent din curba dozei pentru rontgendiagnostic (numărul de examinări funcție de doze). Care este valoarea recomandată pentru acest procent?

- a) 45%
- b) 55%
- c) 65%
- d) 75%
- e) 85%

19. Constrângerea de doză pentru persoane cu vârsta între 18 și 60 de ani care se oferă să sprijine pacienți supuși diagnosticului sau tratamentului, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este:

- a) 1 mSv
- b) 3 mSv
- c) 5 mSv
- d) 7 mSv
- e) 9 mSv

20. Constrângerea de doză pentru persoane cu vârsta peste 60 de ani care se oferă să sprijine pacienți supuși diagnosticului sau tratamentului, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este:

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

21. Criteriile de acceptabilitate a instalațiilor radiologice, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), nu se aplică instalațiilor radiologice:

- a) digitale
- b) de radiologie convențională
- c) de radiologie dentară
- d) de tomografie computerizată
- e) de medicină nucleară

22. Criteriile de acceptabilitate a instalațiilor radiologice, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), nu se aplică instalațiilor radiologice:

- a) de radioterapie
- b) de radiologie convențională
- c) digitale
- d) de tomografie computerizată
- e) de medicină nucleară

23. Criteriile de acceptabilitate a instalațiilor radiologice, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), sunt cerințe minimale de funcționare care, dacă nu sunt satisfăcute duc la:

- a) oprirea imediată a instalației
- b) casarea instalației
- c) notificarea imediată la CNCAN
- d) luarea de măsuri corective urgente
- e) schimbarea sistemului de control al calității

24. Criteriul de acceptabilitate pentru filtrarea totală a fasciculului util, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca aceasta să fie pentru aparatele de rontgendiagnostic general echivalentă cu cel puțin:

- a) 1 mm Al

- b) 1,5 mm Al
- c) 2 mm Al
- d) 2,5 mm Al
- e) 3 mm Al

25. Kerma în aer (μGy) măsurată fără retroîmprăștiere, pe unitatea de încărcare a tubului Rx (mAs), la distanța de 1 m de focar (sau altă distanță specificată) și pentru factori de expunere radiografică definiți reprezintă:

- a) randamentul tubului
- b) mărimea petei focale
- c) expunerea
- d) calitatea radiației
- e) doza la pacient

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

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

27. Criteriul de acceptabilitate pentru controlul automat al expunerii, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca timpul de expunere pentru o singură expunere trebuie să fie limitat la maximum:

- a) 1 s
- b) 2 s
- c) 4 s
- d) 6 s
- e) 8 s

28. Criteriul de acceptabilitate pentru controlul automat al expunerii, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca diferențele dintre densitățile optice pentru două expuneri cu aceleași setări ale controlului automat al expunerii, una cu timp scurt cealaltă cu timp lung de expunere, trebuie să fie mai mică de:

- a) 0,1 OD
- b) 0,2 OD
- c) 0,3 OD
- d) 0,4 OD
- e) 0,5 OD

29. Criteriul de acceptabilitate pentru ansamblul tub - cupolă, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca mărimea radiației de fugă măsurată la 1m de focar, la debitul maxim al tubului, să nu fie mai mare de:

- a) 100 $\mu\text{Gy/h}$
- b) 500 $\mu\text{Gy/h}$
- c) 1 mGy/h
- d) 10 mGy/h
- e) 20 mGy/h

30. Criteriul de acceptabilitate pentru negatoscop, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca luminozitatea acestuia să fie cel puțin:

- a) 1000 cd/cm²
- b) 1200 cd/cm²
- c) 1400 cd/cm²
- d) 1700 cd/cm²
- e) 2000 cd/cm²

31. Criteriul de acceptabilitate pentru rezoluția combinației intensificator de imagine - lanț TV, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), la o dimensiune a câmpului de 30-35 cm, este ca aceasta să fie cel puțin:

- a) 0,1 pl/mm
- b) 0,5 pl/mm
- c) 0,8 pl/mm
- d) 1 pl/mm
- e) 1,2 pl/mm

32. Criteriul de acceptabilitate pentru rezoluția spațială, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04) a unui tomograf, este ca aceasta să fie cel puțin:

- a) 1 pl/mm
- b) 1,3 pl/mm
- c) 1,6 pl/mm
- d) 1,9 pl/mm
- e) 2,2 pl/mm

33. Criteriul de acceptabilitate pentru monoblocul dentar, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca tensiunea tubului Rx să fie cel puțin:

- a) 40 kVp
- b) 45 kVp
- c) 50 kVp
- d) 55 kVp
- e) 60 kVp

34. Criteriul de acceptabilitate pentru distanța focar piele la echipamente de rontgendiagnostic dentar cu tensiuni selectabile peste 60 kVp, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca aceasta să fie cel puțin egală cu:

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

35. Criteriul de acceptabilitate pentru distanța focar piele la echipamente de rontgendiagnostic dentar cu tensiuni sub 60 kVp, conform Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante (NSR - 04), este ca aceasta să fie cel puțin egală cu:

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

36. Aproximarea valorii măsurate a unei mărimi față de valoarea reală, exprimată în procente din raportul diferenței dintre valoarea măsurată și valoarea reală la valoarea reală, se numește:

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

37. Valoarea raportului dintre diferența valorii măsurate și valoarea prescrisă, la valoarea prescrisă, exprimat procentual, conform NSR-04, se numește :

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

38. Ansamblul de caracteristici și atitudini ale organizațiilor și ale persoanelor, care stabilește ca primă prioritate că problemelor de radioprotecție și de securitate trebuie să li se acorde atenția garantată prin importanța lor, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională (NSR 11), se numește:

- a) securitate nucleară
- b) securitate radiologică
- c) cultură de securitate
- d) cultură radiologică
- e) radioprotecție

39. Evaluarea de securitate, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională (NSR 11), constă în efectuarea următoarelor analize, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) analiza aspectelor financiare
- b) analiza prevederilor pentru protecție și securitate stabilite la proiectarea instalației radiologice
- c) analiza prevederilor pentru protecție și securitate stabilite la utilizarea și manipularea instalației radiologice
- d) analiza riscurilor asociate cu condițiile normale de lucru
- e) analiza riscurilor asociate cu situațiile de accident

40. Pentru a se conforma cerinței de implementare în cadrul fiecărui laborator de radiologie a unei culturi de securitate, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, titularul de autorizație trebuie să efectueze următoarele acțiuni, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați :

- a) să exprime printr-o declarație politică scrisă angajamentul de implicare într-o politică efectivă de protecție și securitate

- b) să aducă declarația politică la cunoștința personalului
- c) să stabilească un program de radioprotecție incluzând și un program de asigurarea calității
- d) să întrețină o cultură de securitate în instituție
- e) să exprime printr-o declarație scrisă angajamentul de implementare a prevederilor ISO 9000

41. Responsabilitatea principală pentru aplicarea Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11 o are titularul de autorizație sau certificat de înregistrare prin:

- a) responsabilul cu securitatea radiologică
- b) responsabilul cu securitatea muncii
- c) expertul acreditat în radioprotecție
- d) persoana împuternicită să reprezinte persoana legal constituită
- e) expertul în fizica medicală

42. Evidența documentată a pregătirii generale și de specialitate a personalului cu responsabilități pe care trebuie să o mențină titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, cuprinde copii ale documentelor care să ateste cele menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) grad relevant profesiei emis de autoritatea competentă în educație
- b) gradul militar
- c) acreditarea cerută pentru a-și exercita profesia
- d) absolvirea unui curs de radioprotecție
- e) pregătirea la locul de muncă

43. Pentru personalul expus profesional la radiație ionizantă, care nu posedă permis de exercitare emis de CNCAN, va trebui să se elibereze, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, permis de exercitare nivel I de către:

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

44. Programul de radioprotecție pe care trebuie să îl dezvolte, implementeze și documenteze titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, are următoarele caracteristici, 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

45. Responsabilul cu securitatea radiologică pentru fiecare zonă controlată este numit, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

46. Se consideră că titularul de autorizație sau de certificat de înregistrare își asigură serviciile unui expert acreditat în protecția radiologică, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

47. Programul de asigurare a calității pe care trebuie să îl dezvolte, implementeze și documenteze titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, trebuie:

- a) să fie proporțional cu natura și mărimea riscurilor asociate practicii de radiologie
- b) să fie certificat de Laboratorul de igiena radiațiilor
- c) să fie elaborat de un organism agreat
- d) să fie certificat de un organism de certificare
- e) să fie elaborat de persoane certificate

48. Procedurile după care se realizează controlul calității, dozimetria clinică și optimizarea protecției pacientului trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, să fie aprobate de:

- a) CNCAN
- b) Autoritatea de sănătate publică
- c) expertul acreditat în protecția radiologică
- d) șeful de laborator de radiologie
- e) expertul în fizica medicală

49. Printre responsabilitățile care pot fi atribuite expertului acreditat în protecție radiologică, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) aprobarea aspectelor operaționale ale programului de radioprotecție
- b) identificarea necesităților de pregătire a personalului
- c) identificarea neconformităților la programul de radioprotecție
- d) identificarea resurselor financiare pentru implementarea programului de radioprotecție
- e) cooperarea cu inspectorii CNCAN

50. Printre responsabilitățile care pot fi atribuite responsabilului cu securitatea radiologică, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să stabilească aspectele operaționale ale programului de radioprotecție
- b) să asigure întocmirea și aplicarea planului de urgență radiologică
- c) să asigure verificarea periodică a instalațiilor radiologice
- d) să întocmească și să revizuiască periodic procedurile de lucru și regulile locale

e) să aprobe procedurile după care se realizează controlul calității

51. Printre responsabilitățile care pot fi atribuite responsabilului cu securitatea radiologică, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să aprobe procedurile după care se realizează controlul calității
- b) să asigure respectarea condițiilor impuse la autorizare
- c) să asigure cunoașterea de către operatori a manualelor de utilizare a instalațiilor radiologice
- d) să conducă ancheta în caz de depășire a nivelului de investigare
- e) să participe la achiziționarea instalațiilor radiologice

52. Printre responsabilitățile atribuite practicianului medical-radiologul, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să aprobe procedurile după care se realizează controlul calității
- b) să asigure protecția generală și securitatea pacientului
- c) să justifice procedurile de diagnostic și intervenționale
- d) să acorde consultația și evaluarea clinică a pacientului
- e) să controleze regulat tehnicile și procedurile

53. Printre responsabilitățile atribuite practicianului medical-radiologul, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să elaboreze criteriile specifice pentru examinarea pacientelor însărcinate
- b) să conducă ancheta în caz de accident și incident radiologic
- c) să evalueze calitatea în practica de radiologie
- d) să acorde consultația și evaluarea clinică a pacientului
- e) să raporteze incidentele și accidentele radiologice responsabilului cu securitatea radiologică

54. Printre responsabilitățile atribuite fizicianului medical, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) să elaboreze cerințe și specificații pentru achiziționarea instalațiilor de radiologie potrivite
- b) să întocmească tema de proiectare pentru laboratorul de radiologie
- c) să justifice procedurile de diagnostic și intervenționale
- d) să supravegheze efectuarea testelor de acceptare
- e) să supravegheze inventarierea instalațiilor radiologice

55. Printre activitățile care trebuie să fie acoperite de asigurarea calității, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) punerea în funcțiune a instalației radiologice și efectuarea testelor de acceptanță
- b) dispunerea definitivă a deșeurilor
- c) selectarea procedurii corecte pentru pacient
- d) dozimetria clinică

e) pregătirea și educarea continuă a personalului

56. Printre informațiile pe care trebuie să le primească personalul, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) condițiile impuse la autorizare
- b) modul de utilizare a instalațiilor
- c) instrucțiunile pe care trebuie să le furnizeze pacienților
- d) procedurile de control al calității
- e) costul unei proceduri

57. Printre informațiile pe care trebuie să le primească personalul, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) condițiile impuse la autorizare
- b) modul de utilizare a instalațiilor
- c) instrucțiunile pe care trebuie să le furnizeze pacienților
- d) costul unei proceduri
- e) politicile și procedurile de radioprotecție ale instituției

58. Pentru practicile de radiologie de diagnostic și intervențională, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, nu este necesară autorizarea fazei de:

- a) amplasare
- b) construire
- c) utilizare
- d) modificare
- e) dezafectare

59. Pentru practicile de radiologie de diagnostic și intervențională, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, nu este necesară autorizarea fazei de:

- a) amplasare
- b) construire
- c) utilizare
- d) modificare
- e) încetarea activității (parțială sau totală)

60. Casarea unei instalații radiologice, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, se notifică la:

- a) Autoritatea de sănătate publică
- b) CNCAN
- c) forul tutelar
- d) firma care asigură service-ul instalațiilor
- e) firmei care colectează deșeurile

61. Instalațiile radiologice utilizate în radiologia de diagnostic și intervențională trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, să fie verificate tehnic, pentru confirmarea încadrării în parametri tehnici nominali, cel puțin odată pe:

- a) zi
- b) lună

- c) trimestru
- d) semestru
- e) an

62. Documentația tehnică pentru autorizarea practicii de radiologie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, trebuie să conțină, printre altele:

- a) o declarație privind veniturile instituției
- b) o declarație privind bugetul laboratorului de radiologie
- c) o declarație din care să rezulte că numai practicienii medicali cu calificare în radioprotecție decid o expunere medicală cu o instalație radiologică
- d) o declarație de respectare a secretului de serviciu
- e) o fotografie a instalației radiologice

63. În expunerile medicale, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, se vor utiliza numai instalații radiologice care:

- a) au Certificat de înregistrare ca dispozitiv medical eliberat de Ministerul Sănătății Publice
- b) au marcaj CE
- c) au autorizație sanitară
- d) au aprobare de model eliberată de Biroul de metrologie legală
- e) au fost fabricate în sistem de asigurare a calității

64. La proiectarea unui laborator de radiologie se recomandă, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, ca suprafața camerelor de expunere să fie:

- a) strict spațiul fizic ocupat de aparat
- b) cel mult suprafața menționată în autorizația de securitate radiologică de produs
- c) mai mari (decât cerințele minime aplicabile) pentru a permite accesul ușor al pacienților pe cărucior sau targă
- d) strict spațiul recomandat de fabricant
- e) spațiul pe care și-l poate permite solicitantul

65. O cameră de expunere mai mare este recomandată pentru motivele enumerate mai jos, mai puțin unul pe care trebuie să-l indicați:

- a) este mai luminoasă
- b) permite accesul mai ușor al pacienților în cărucior sau pe targă
- c) reduce expunerea populației
- d) reduce expunerea personalului
- e) permite poziționarea și o deplasare ușoară a pacientului în timpul procedurii

66. Respectarea suprafeței minime a camerei de expunere recomandate de fabricantul aparatului este, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, o cerință:

- a) maximală
- b) minimală
- c) de dorit
- d) recomandabilă
- e) orientativă

67. Dacă camera de expunere propusă de utilizator nu este suficient de mare, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11:

- a) se poate reduce din funcționalitatea aparatului pentru a se încadra în spațiu
- b) se poate renunța la unele anexe
- c) se poate limita valoarea unor parametri
- d) nu se justifică limitarea capacităților tehnice ale instalației
- e) se poate renunța la unele proceduri care necesitau un spațiu mai generos

68. Pentru instalațiile cu două posturi (scopie și grafie) în aceeași cameră de expunere, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, suprafața încăperii nu va fi mai mică de:

- a) 20 mp
- b) 28 mp
- c) 34 mp
- d) 36 mp
- e) 40 mp

69. Pentru instalația de mamografie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, suprafața încăperii va fi de cel puțin:

- a) 6 mp
- b) 9,5 mp
- c) 10,5 mp
- d) 11,5 mp
- e) 16 mp

70. Pentru instalația de osteodensitometrie cu tensiunea de maximum 80 kV, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, suprafața încăperii va fi de cel puțin:

- a) 6 mp
- b) 9,5 mp
- c) 10,5 mp
- d) 11,5 mp
- e) 16 mp

71. Pentru instalațiile radiologice de diagnostic cu un post, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, suprafața încăperii nu va fi mai mică de:

- a) 16 mp
- b) 20 mp
- c) 24 mp
- d) 30 mp
- e) 36 mp

72. Instalațiile radiografice și radioscopice mobile, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, pot fi utilizate:

- a) ca instalații staționare pentru angiografii
- b) ca instalații staționare pentru traumatologie
- c) ca instalații staționare în spitalele de copii
- d) numai ca atare, ca instalații mobile

e) ca instalații pentru radiografiere în aceeași cameră cu un post staționar de scopie

73. Legătura cu pacientul supus expunerii în scop de diagnostic trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, să fie realizată:

- a) numai vizual
- b) numai oral
- c) numai prin contact direct
- d) vizual și oral
- e) numai prin cameră video

74. Simbolul "Pericol de radiații ionizante" se va afișa, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, la:

- a) fiecare intrare în camera Rx
- b) fiecare intrare în laboratorul de rontgendiagnostic
- c) fiecare intrare în cabinetele stomatologice în care se găsește un aparat radiologic dentar intraoral
- d) intrarea în camera de comandă
- e) intrarea în camera obscură

75. Eticheta cu inscripția "zonă controlată" se va afișa, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, la:

- a) fiecare intrare în camera Rx
- b) fiecare intrare în laboratorul de rontgendiagnostic
- c) fiecare intrare în cabinetele stomatologice în care se găsește un aparat radiologic dentar intraoral
- d) intrarea în camera de comandă
- e) intrarea în spațiul de sterilizare

76. Un avertizor luminos, care va lumina continuu sau intermitent când instalația radiologică este în funcțiune, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, se va plasa la intrarea în camera în care se găsește un:

- a) post de grafie
- b) CT
- c) aparat radiologic dentar intraoral
- d) mamograf
- e) aparat radiologic dentar panoramic

77. Un avertizor luminos, care va lumina continuu sau intermitent când instalația radiologică este în funcțiune, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, se va plasa la intrarea în camera în care se găsește un:

- a) post de grafie
- b) post de scopie (fluoroscopie)
- c) aparat radiologic dentar intraoral
- d) mamograf
- e) aparat radiologic dentar panoramic

78. La proiectarea laboratoarelor de rontgendiagnostic, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, constrângerea de debit de doză la postul de comandă al instalației radiologice este de:

- a) 10 microsieverți pe oră
- b) 15 microsieverți pe oră
- c) 20 microsieverți pe oră
- d) 25 microsieverți pe oră
- e) 30 microsieverți pe oră

79. La proiectarea laboratoarelor de rontgendiagnostic, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, constrângerea de debit de doză la locul de muncă al persoanei expuse profesional este de:

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

80. La proiectarea laboratoarelor de rontgendiagnostic, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, constrângerea de debit de doză în spațiile în care persoanele din populație pot avea acces este de:

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

81. Ecranele, altele decât pereții camerei de expunere, vor fi proiectate, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, astfel încât debitul dozei în spațiul protejat să nu depășească:

- a) 10 microsieverți pe oră
- b) 15 microsieverți pe oră
- c) 20 microsieverți pe oră
- d) 25 microsieverți pe oră
- e) 30 microsieverți pe oră

82. Printre ipotezele recomandate a fi luate în considerare la proiectarea ecranării unei instalații radiologice, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) atenuarea radiației de către pacient și receptorul de imagine nu se ia în calcul
- b) radiația de fugă este luată la valoarea maximă
- c) personalul staționează în locurile cele mai expuse
- d) personalul poartă echipamentul individual de protecție la radiație
- e) distanța dintre personal și sursa de radiație este tot timpul minimă

83. Printre ipotezele recomandate a fi luate în considerare la proiectarea ecranării unei instalații radiologice, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt cele enumerate mai jos, cu excepția uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) atenuarea radiației de către pacient și receptorul de imagine nu se ia în calcul
- b) personalul poartă echipamentul individual de protecție la radiație
- c) personalul staționează în locurile cele mai expuse
- d) sarcina instalației este supraestimată
- e) distanța dintre personal și sursa de radiație este tot timpul minimă

84. Proiectarea generală a laboratorului de radiologie, inclusiv calculele de radioprotecție, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, trebuie să fie expertizate de un:

- a) expert acreditat în construcții
- b) expert acreditat în protecție radiologică
- c) expert în fizica medicală
- d) medic specializat în igiena radiațiilor
- e) medic primar radiolog

85. Titularul de autorizație trebuie să asigure că toate operațiile de manipulare menționate sunt efectuate numai de o unitate autorizată de CNCAN, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) instalare - montare
- b) reparare
- c) service
- d) verificare
- e) transport

86. Titularul de autorizație trebuie să asigure că toate operațiile de manipulare: instalare-montare, reparare, service, verificare, întreținere, dezmembrare/dezafectare ale instalațiilor radiologice, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt efectuate numai de o unitate autorizată de către:

- a) fabricantul instalației
- b) reprezentantul legal al producătorului în UE
- c) CNCAN
- d) Ministerul Sănătății Publice
- e) un organism de certificare recunoscut de UE

87. Titularul de autorizație trebuie să păstreze fișa tehnică a instalației radiologice, care va conține date privind toate operațiile de manipulare efectuate, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, pe durata:

- a) valabilității autorizației
- b) de viață estimată de fabricant
- c) de garanție
- d) de viață a instalației, până la casare
- e) contractului de service

88. Buletinele de verificare inițială, periodică și după fiecare intervenție asupra instalației radiologice, se vor păstra de titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, pentru:

- a) documentarea situației instalației
- b) a fi prezentate la inspecții

- c) a fi prezentate fabricantului
- d) a fi prezentate firmei de service
- e) a fi prezentate organismului de certificare

89. Verificările zilnice, săptămânale și lunare ale instalației radiologice efectuate conform instrucțiunilor producătorului sunt executate, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, de către:

- a) fizicianul medical
- b) responsabilul cu securitatea radiologică
- c) reprezentantul firmei de service
- d) operatorul instalației
- e) expertul în radioprotecție

90. Înregistrările verificărilor zilnice, săptămânale și lunare ale instalației radiologice se vor păstra pentru control, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, pe durata a cel puțin:

- a) 1 an
- b) 2 ani
- c) 3 ani
- d) 4 ani
- e) 5 ani

91. Programul de asigurarea calității al unității autorizate pentru activitatea de manipulare trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, să includă procedurile de manipulare următoare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) instalare - montare
- b) reparare
- c) service
- d) verificare
- e) transport

92. Vor fi arhivate ca parte a programului de asigurarea calității, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, următoarele rapoarte și verificări, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) rapoartele de service
- b) înregistrările aferente intervențiilor la aparat
- c) verificările periodice
- d) verificările inspectorilor de igiena radiațiilor
- e) verificările după reparații

93. Într-un laborator de radiologie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, se consideră zonă controlată toate camerele:

- a) în care sunt montate aparate de rontgendiagnostic
- b) laboratorului de radiologie
- c) laboratorului de radiologie, mai puțin grupurile sociale
- d) laboratorului de radiologie, mai puțin zonele de așteptare a pacienților
- e) laboratorului de radiologie, mai puțin cabinetul medical și arhiva

94. Spațiile imediat vecine zonei controlate dintr-un laborator de radiologie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt considerate:

- a) zonă supravegheată
- b) zonă cu acces limitat
- c) zonă cu risc semnificativ de expunere
- d) spații publice
- e) spații de siguranță

95. Ușile camerelor de expunere trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, în timpul procedurilor de radiologie, să fie:

- a) încuiate
- b) închise
- c) întredeschise pentru comunicarea cu pacientul
- d) asigurate
- e) observate de operator pentru a împiedica intrarea unor persoane străine

96. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

97. Necesarul de echipament individual de protecție pentru personalul unui laborator de rontgendiagnostic se stabilește, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, de către:

- a) directorul medical
- b) fizicianul medical
- c) responsabilul cu securitatea radiologică
- d) șeful de laborator
- e) expertul acreditat în protecția radiologică

98. Introducerea mâinilor echipate cu mănuși de protecție cu plumb în fascicul, la un aparat de fluoroscopie cu control automat al luminozității, are ca efect:

- a) reducerea dozei la pacient
- b) reducerea timpului de examinare
- c) mărirea dozei la pacient
- d) mărirea timpului de examinare
- e) nu are nici un efect asupra parametrilor aparatului

99. Sistemul de monitorizare a expunerii la radiații a persoanelor expuse profesional se aprobă, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, de către:

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

e) CNCAN

100. Pierderea unui dozimetru individual se va raporta, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

101. Monitorizarea radiologică a mediului de muncă, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, este obligația:

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

102. Punctele de măsurare pentru monitorizarea mediului de lucru se stabilesc și se aprobă, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, de către:

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

103. Periodicitatea măsurărilor pentru monitorizarea mediului de lucru este, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, de regulă, de:

- a) o săptămână
- b) o lună
- c) două luni
- d) trei luni
- e) patru luni

104. Dispozitivele de avertizare și operabilitatea acestora trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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. Nivelul de investigare pentru doza individuală lunară trebuie să fie stabilit, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, la o valoare care să nu depășească:

- a) 0,1 mSv
- b) 0,2 mSv

- c) 0,3 mSv
- d) 0,4 mSv
- e) 0,5 mSv

106. Titularul de autorizație trebuie să efectueze o investigație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, ori de câte ori apare una din situațiile menționate, cu *excepția* uneia pe care trebuie să o indicați:

- a) o doză efectivă individuală a depășit nivelul de investigare
- b) o doză efectivă individuală a depășit nivelul pentru persoane din populație
- c) orice parametru operațional legat de protecție și securitate a depășit domeniul normal stabilit pentru condițiile de funcționare
- d) s-a produs o defectare a instalației radiologice, accident sever sau eroare, care cauzează, sau are potențialul să cauzeze, o doză care depășește limita de doză anuală
- e) orice eveniment sau circumstanță care cauzează, sau are potențialul să cauzeze, o doză care depășește limita de doză anuală sau restricții operaționale impuse instalației radiologice

107. Raportul scris care se întocmește și se arhivează după fiecare investigație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, va conține următoarele informații, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) cauzele care au determinat evenimentul
- b) dozele primite
- c) costul determinat de eveniment
- d) acțiunile corective luate
- e) recomandări pentru evitarea unor astfel de situații în viitor

108. Titularul de autorizație trebuie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

109. Evaluarea de securitate pe care trebuie să o efectueze titularul de autorizație, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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 acestuia ori de câte ori este necesar

110. Titularul de autorizație trebuie să informeze CNCAN, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, despre orice eveniment care a condus la o expunere accidentală în termen de:

- a) o oră
- b) o zi
- c) cinci zile
- d) zece zile
- e) două săptămâni

111. Care din următoarele mențiuni nu face parte, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, 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

112. Care din următoarele mențiuni nu face parte, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, din planul de urgență?

- a) incidente și accidente previzibile și măsurile corective
- b) intervenția în caz de calamitate
- c) dotarea cu echipament de protecție și instrumente de măsurare
- d) persoanele responsabile cu acțiunile corective
- e) intervenția în caz de crah financiar

113. Obligația de a asigura protecția și securitatea generală a pacientului, atât la prescriere cât și în timpul efectuării expunerii, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, o are:

- a) fizicianul medical
- b) expertul acreditat în radioprotecție
- c) practicianul medical
- d) responsabilul cu securitatea radiologică
- e) operatorul instalației

114. Justificarea unei expuneri medicale, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, trebuie să o facă:

- a) fizicianul medical
- b) expertul acreditat în radioprotecție
- c) practicianul medical
- d) responsabilul cu securitatea radiologică
- e) operatorul instalației

115. Obligația de a asigura înregistrarea pacienților examinați zilnic și a parametrilor utilizați pentru examinare, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, o are:

- a) fizicianul medical
- b) expertul acreditat în radioprotecție
- c) operatorul instalației
- d) responsabilul cu securitatea radiologică

e) practicianul medical

116. În timpul efectuării radiografiei operatorul trebuie să stea întotdeauna în afara camerei de expunere, la pupitrul de comandă, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, în cazul aparatelor de rontgendiagnostic:

- a) mobile
- b) fixe de radiologie generală
- c) dentar
- d) mamografic
- e) osteodensitometric

117. Distanța focar piele în fluoroscopie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, nu trebuie să fie mai mică de:

- a) 30 cm
- b) 35 cm
- c) 40 cm
- d) 45 cm
- e) 50 cm

118. Metodele de reducere a dozelor la pacient, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, sunt:

- a) recomandate în orice situație, reducerea dozei la pacient fiind primordială
- b) recomandate numai în anumite proceduri stabilite de practician
- c) recomandate numai dacă nu se pierde din calitatea informației de diagnostic
- d) numai cele încorporate de fabricant în aparat
- e) impuse de laboratoarele de igiena radiațiilor

119. Protocolul național de dozimetrie a pacientului în radiologie, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, este elaborat de către:

- a) Autoritatea de Sănătate Publică
- b) Laboratorul de igiena radiațiilor
- c) Institutul de Igienă și Sănătate Publică
- d) Ministerul Sănătății Publice
- e) CNCAN

120. Care din următoarele afirmații privind obligația titularului de autorizație referitoare la instalațiile radiologice de a menține inventarul strict, la zi, conform Normelor de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, nu este adevărată?

- a) al intrărilor
- b) al ieșirilor
- c) al costului
- d) al circulației
- e) al utilizării

121. Care din următoarele afirmații privind obligația titularului de autorizație de a menține înregistrări privind cele menționate, conform Normelor de securitate radiologică în

practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională - NSR 11, *nu* este adevărată?

- a) evidența persoanelor cu responsabilități
- b) evidența personalului expus profesional la radiație
- c) evidența monitorizării individuale
- d) evidența costurilor fiecărei proceduri
- e) evidența supravegherii medicale a personalului expus profesional la radiație

122. 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

123. Stagiul de diviziune celulară cel mai sensibil la radiație este:

- a) profaza
- b) metafaza
- c) anafaza
- d) telofaza
- e) interfaza

124. 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

125. 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

126. Transferul liniar de energie a radiației X este:

- a) mai mare decât transferul liniar de energie pentru particule alfa
- b) între 0,3 și 3 keV/ μm
- c) independent de eficacitatea biologică relativă
- d) independent de substanța traversată
- e) un prag la energii mici

127. 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

128. Doza echivalentă este ca valoare mai mare decât doza absorbită pentru:

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

129. Expunerea la radiația X de 1 mGy poate duce, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați, la o:

- a) doză absorbită în țesut de 1 mGy
- b) doză absorbită în os de 4 mGy
- c) doză echivalentă în țesut de 1 mSv
- d) doză echivalentă în os de 1 mSv
- e) moarte neglijabilă a celulelor

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. Cu ajutorul cărui grup de indivizi iradiați s-au demonstrat efectele genetice ale radiației?
- supraviețuitorii bombardamentelor atomice
 - pacienții supuși radioterapiei
 - minerii din minieritul uranifer
 - pacienții tratați cu ^{131}I
 - nu sunt date suficiente pentru niciun grup uman
136. Când este cel mai probabil să apară malformații mari ca urmare a iradierii cu radiație X?
- la faza de preimplantare
 - în timpul organogenezei timpurii
 - în timpul organogenezei târzii
 - în perioada fetală timpurie
 - în perioada fetală târzie
137. Ce doză "prag" la embrion/făt corespunde la un risc datorat radiației mai mic decât riscul suportat în mod normal în timpul sarcinii?
- mai puțin de 10 mGy
 - 10 mGy
 - 30 mGy
 - 100 mGy
 - mai mult de 100 mGy
138. Normele de radioprotecție referitoare la radiologie reglementează următoarele cu excepția:
- filtrarea totală
 - nivelul radiației de fugă
 - sexul operatorului
 - calificarea operatorului
 - monitorizarea dozimetrică a operatorului
139. Normele de radioprotecție se bazează pe următoarele ipoteze, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:
- principiul ALARA (as low as reasonable achievable) trebuie să fie aplicat
 - nu există riscuri sub nivelul de expunere la fondul natural de radiație
 - nu se admit expuneri care nu sunt necesare
 - riscul major pentru sănătate este inducerea cancerului
 - efectele deterministice trebuie să fie evitate
140. Nivelul de expunere pentru fătul unei operatoare a unei instalații radiologice este reglementat prin norme astfel:
- este interzisă expunerea profesională pentru femeile gravide
 - să fie mai mic de 5 mSv
 - este permisă numai expunerea la radiație cu transfer liniar de energie mic
 - nu este permisă nici o expunere între săptămâna 7 și 15
 - să nu fie mai mare de 1 mSv pe toată perioada de graviditate rămasă
141. Limita de doză prevăzută de norme pentru un pacient supus unei proceduri de rontgendiagnostic este:
- 1 mSv

- b) 5 mSv
- c) 20 mSv
- d) 50 mSv
- e) inaplicabilă la examinările de diagnostic

142. Conform conceptului ALARA doza anuală încasată de operatorul unui aparat de rontgendiagnostic trebuie să fie:

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

143. La un metru de un scanner CT, expunerea totală în timpul examinării pacientului ar putea fi:

- a) 30 μ Gy
- b) 300 μ Gy
- c) 3 mGy
- d) 30 mGy
- e) zero

144. Un șorț de protecție cu plumb atenuază 95%; transmisia prin două șorțuri de acest tip va fi aproximativ:

- a) 0,25%
- b) 0,5%
- c) 1,0%
- d) 1,25%
- e) 2,25%

145. Care din următoarele informații nu este cerută pentru stabilirea necesităților de protecție a camerei de expunere în cazul unui aparat rontgen?

- a) încărcarea
- b) factorul de utilizare
- c) factorul de ocupare
- d) unghiul anodului
- e) randamentul tubului

146. Care măsură va fi cea mai eficientă pentru reducerea nivelului dozei în afara camerei de expunere a aparatului rontgen?

- a) adăugarea unui strat de înjumătățire de plumb la protecție
- b) reducerea la jumătate a factorului de încărcare
- c) dublarea distanței la sursa de raze X
- d) reducerea la jumătate a factorului de utilizare
- e) reducerea la jumătate a factorului ocupare

147. 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

148. 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
149. 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
150. Care modalitate de imagistică duce la cea mai mare doză medicală colectivă?
- a) radiografierea toracelui
 - b) fluoroscopia
 - c) radiologia intervențională
 - d) mamografia
 - e) CT
151. 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
152. 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
153. Șansa de apariție a unei cataracte radioinduse după patru scanări CT a capului este de:
- a) 0%
 - b) 0,2%
 - c) 1%
 - d) 5%
 - e) peste 5%
154. Dozele de radiație care apar în radiologie induc, probabil, în mod semnificativ:
- a) creșterea temperaturii
 - b) ruperi cromozomiale
 - c) ionizări
 - d) ruperi de membrane celulare
 - e) distrugerii de celule

155. O doză fetală de 10 mGy este:
- improbabilă în examinările cu scop diagnostic
 - mai mică decât fondul natural anual
 - probabil să apară în cursul unei fluoroscopii cu durata de 1 minut
 - motiv de avort terapeutic
 - suficientă săucidă fătul
156. Limita dozei impusă de norme pentru operatorii echipamentelor de rontgendiagnostic include dozele datorate:
- dezastrului de la Cernobîl
 - zborurilor la mare altitudine
 - radonului din locuințe
 - mamografiilor de control pentru cancerul mamar
 - expunerii profesionale
157. 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:
- dozele să fie cât mai mici rezonabil de realizat
 - să se evite expunerile nenesesare
 - să ia în calcul factorii sociali și economici
 - să minimizeze doza la pacient cu condiția obținerii informației de diagnostic optime
 - dozele la pacient să nu depășească 50 mSv
158. Când factorul de ocupare și factorul de încărcare se dublează, dozele la personal:
- se înjumătățesc
 - rămân aceleași
 - se dublează
 - se triplează
 - se măresc de patru ori
159. La un metru, radiația de fugă a unui ansamblu tub cupolă trebuie să fie mai mică de:
- 10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 30 $\mu\text{Gy/h}$
 - 0,1 mGy/h
 - 0,3 mGy/h
 - 1 mGy/h
160. Pentru conversia dozei absorbite în doză echivalentă este suficient să cunoaștem:
- factorul f
 - factorul de ponderare pentru radiație
 - nivelul de expunere
 - distanța la sursa de radiație
 - compoziția materialului absorbant
161. Doza prag pentru producerea cataractei la expunere cronică cu radiație X este aproximativ:
- 5 mGy
 - 50 mGy
 - 0,1 Gy
 - 1 Gy

e) 5 Gy

162. Efectele stocastice ale expunerii la radiație ionizantă includ:

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

163. Valoarea dozei la făt în cazul unei radiografii laterale de coloană va fi probabil astfel încât:

- a) va fi necesar un avort terapeutic
- b) va depăși 100 mGy
- c) va depăși 10 mGy
- d) este mai mică de 10 mGy
- e) este dificil de evaluat

164. Limita de 1 mSv/an pentru persoane din populație stabilită de norme include dozele din:

- a) radiografiile dentare
- b) zboruri la mare înălțime
- c) elementele radioactive din scoarța pământului
- d) radiografiile de control periodic
- e) șederea în camera de așteptare a unui laborator de radiologie

165. Șorțurile cu plumb pentru operatorii aparatelor cu raze X:

- a) ar trebui purtate la pupitrul de comandă
- b) sunt esențiale în mamografie
- c) conțin până la 0,5 mm echivalent plumb
- d) reduc doza la tiroidă
- e) reduc expunerea la radon

166. Utilizarea factorului de utilizare (U) în calculul ecranelor de protecție se referă la fracțiunea de:

- a) săptămână în care aparatul este în funcțiune
- b) săptămână în care spațiul este ocupat de personal
- c) timp în care fasciculul este îndreptat spre ecran
- d) timp în care spațiul este ocupat de personal
- e) timp în care pacientul se află în camera de expunere

167. Cea mai mare doză la plămâni se datorează:

- a) unei radiografii la plămâni
- b) expunerii profesionale (pe un an) a unui operator de aparat rontgen
- c) expunerii la radonul din locuință (pe timp de un an)
- d) radiației cosmice (pe timp de un an)
- e) unei mamografii

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

- a) pentru fiecare generator de radiație X sau sursă de expunere
- b) pentru fiecare laborator de rontgendiagnostic
- c) numai pentru generatorii utilizați în rontgenterapie
- d) numai pentru pacienții cu trimitere
- e) numai pentru generatorii cu tensiune mai mare de 100 kVp

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

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

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

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

186. Printre datele privitoare la parametrii generatorului de radiații utilizat în rontgendiagnostic pe care trebuie să le conțină sistemul de înregistrare sunt cele menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o menționați:

- a) distanța sursă pacient
- b) proiecția
- c) denumirea comercială
- d) kilovoltajul
- e) mAs

187. În cazul investigațiilor radiodiagnostice doza din sistemul de înregistrare se comunică, în scris:
- a) pacientului
 - b) aparținătorilor
 - c) medicului de familie
 - d) medicului curant
 - e) laboratorului de igiena radiațiilor
188. Limita dozei are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) este stabilită de o autoritate națională
 - b) este obligatorie
 - c) se aplică expunerii pacienților
 - d) se aplică expunerii profesionale
 - e) se aplică expunerii persoanelor din populație
189. Constrângerea de doză are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) este stabilită de o autoritate națională
 - b) este o limită de doză
 - c) este parte în procesul de optimizare
 - d) are caracter prospectiv
 - e) se aplică expunerii profesionale și a persoanelor din populație
190. Nivelul de referință în diagnostic are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) este stabilit de o autoritate națională sau de organizațiile profesionale
 - b) se aplică dozei la pacient
 - c) se aplică ingestiei de radiofarmaceutice
 - d) implică, dacă este depășit, analiza locală a procedurilor de securitate radiologică
 - e) este o limită de doză
191. Nivelul de înregistrare are următoarele caracteristici, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- a) este stabilit de o autoritate națională sau de managementul unității
 - b) se aplică dozei la pacient
 - c) se aplică expunerii profesionale
 - d) permite eliminarea informațiilor neesențiale
 - e) se aplică monitorizării individuale și a locului de muncă
192. Valoarea debitului dozei obținută prin măsurarea de verificare a unui ecran de protecție pentru a decide dacă acesta este eficient, se compară cu valoarea debitului dozei:
- a) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul de ore de lucru în spatele ecranului
 - b) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul total de ore de lucru dintr-un an
 - c) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru expușii profesional la numărul de ore de lucru dintr-o lună
 - d) obținut prin împărțirea dozei anuale permise pentru persoane din populație la numărul de ore petrecute în spatele ecranului
 - e) stabilit de proiectantul ecranului

193. O colecție de obiecte cu aceeași finalitate, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) model
- b) clasă
- c) tip
- d) instalație radiologică
- e) instalație nucleară

194. Activitatea de luare în posesie legală, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) import
- b) depozitare
- c) deținere
- d) închiriere
- e) fază de autorizare

195. Activitatea de *construire* cuprinde, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

196. Activitatea de *demontare* cuprinde, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

197. *Faza de autorizare* a unei instalații radiologice se referă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), la următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) proiectare
- b) producere
- c) furnizare
- d) amplasare
- e) construire - montaj

198. *Faza de autorizare* a unei instalații radiologice se referă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), la următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) amplasare
- b) construire - montaj
- c) funcționarea de probă
- d) furnizarea
- e) conservarea

199. *Faza de autorizare* a unei instalații radiologice se referă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), la următoarele, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) amplasare
- b) furnizarea
- c) funcționarea
- d) dezafectarea
- e) conservarea

200. Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), considerată *furnizare*?

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

201. Care din următoarele activități este considerată, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), *depozitare (temporară sau definitivă)*?

- a) păstrarea surselor de radiație aflate în deținerea autorizată a altor persoane legal constituite
- b) păstrarea surselor de radiație proprii
- c) păstrarea instalațiilor radiologice proprii
- d) păstrarea deșeurilor radioactive proprii
- e) leasingul

202. Activitatea de desfacere a instalației radiologice în componente în scopul eliminării ca deșeu, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) demontare
- b) dezafectare
- c) depozitare
- d) reparare
- e) întreținere

203. Activitatea prin care se schimbă proprietarul instalației radiologice prin indiferent ce mijloc legal, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) importare
- b) dezafectare
- c) furnizare
- d) exportare
- e) deținere

204. Activitatea de cedare a dreptului de folosință pe timp determinat, prin orice mijloc legal, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) importare
- b) depozitare temporară
- c) furnizare
- d) închiriere

e) manipulare

205. 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 de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din:

- a) funcționarea de probă
- b) instalare montare
- c) furnizare
- d) reparare
- e) întreținere

206. Activitatea de menținere în bună stare de funcționare a instalațiilor radiologice prin operațiuni periodice, preventive, prevăzute de producător în manualul de utilizare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) fază de autorizare
- b) fază de instalare
- c) fază de control de calitate
- d) reparare
- e) întreținere

207. Care din următoarele activități *nu* este, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), considerată *manipulare*?

- a) modificarea
- b) repararea
- c) verificarea
- d) utilizarea
- e) întreținerea

208. *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 de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) transportul pe drumurile publice
- b) întreținerea
- c) instalarea - montarea
- d) modificarea
- e) verificarea

209. 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 de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) demontare
- b) montare
- c) modificare
- d) reparare
- e) întreținere

210. Operațiunile de recondiționare și îmbunătățire a parametrilor unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din activitatea de:

- a) întreținere

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

211. Operațiunile de aprovizionare cu materii prime necesare fabricării unei instalații radiologice fac parte, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din activitatea de:

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

212. 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 de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din activitatea de:

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

213. 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 de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) demontare
- b) reparare
- c) modificare
- d) verificare
- e) prelucrare

214. Activitatea de înstrăinare a unor surse de radiație sau a unor instalații radiologice care nu mai sunt necesare agentului economic din diverse motive, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numește:

- a) transferare
- b) furnizare
- c) manipulare
- d) exportare
- e) tranzitare

215. *Utilizarea* surselor de radiație sau a instalațiilor radiologice înseamnă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), oricare din activitățile menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) folosire
- b) operare
- c) exploatare
- d) funcționare
- e) reparare

216. *Utilizarea* surselor de radiație sau a instalațiilor radiologice înseamnă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), oricare din activitățile menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) folosire
- b) operare
- c) întreținere curentă
- d) funcționare
- e) reparare

217. Obiectele de același tip care diferă prin unele caracteristici tehnice dar au aceiași parametri de interes pentru securitatea radiologică a produsului, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), se numesc variante:

- a) standard
- b) prototip
- c) constructive
- d) comerciale
- e) agabaritice

218. *Înregistrarea* autorizează titularul să desfășoare, separat sau împreună, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

219. *Înregistrarea* se solicită, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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)

220. Instalațiile radiologice de rontgendiagnostic se înregistrează, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), dacă înalta tensiune radiogenă la care funcționează *nu depășește*:

- a) 50 kV
- b) 60 kV
- c) 70 kV
- d) 80 kV
- e) 90 kV

221. *Certificatul de înregistrare* va conține, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

222. Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear va fi însoțită de anexe, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), câte una pentru fiecare din următoarele mențiuni, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) instalație nucleară
- b) activitate
- c) zonă de lucru
- d) clasă de instalații radiologice
- e) clasă de surse radioactive

223. Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear este emisă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), separat pentru fiecare din practicile menționate, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) import, export
- b) închiriere, furnizare
- c) transfer
- d) amplasare
- e) utilizare

224. Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear este emisă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

225. Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear este emisă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

226. Autorizația de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear este emisă, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

227. *Autorizația de furnizare* se eliberează, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), pentru:
- fiecare sursă în parte
 - fiecare instalație radiologică
 - fiecare clasă de surse sau instalații
 - fiecare variantă constructivă
 - fiecare model (tip)
228. *Autorizația de furnizare* se eliberează solicitanților care îndeplinesc, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), cerințele următoare, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:
- dispun de spațiu de depozitare corespunzător
 - au capacitatea de a reambala coletele deteriorate
 - mențin evidența strictă a livrărilor
 - au acces la credite în valută
 - asigură returnarea la producător a surselor radioactive ieșite din uz
229. Care din operațiile menționate efectuate asupra instalațiilor radiologice sau surselor de radiație deținute de o entitate, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), necesită o autorizație de transfer?
- transmiterea spre utilizare altei entități
 - mutarea între compartimentele administrative, aflate în locații diferite, ale aceleiași entități
 - predarea ca deșeu radioactiv unei organizații specializate
 - trimiterea temporară la o entitate autorizată pentru a fi reparate sau testate
 - trecerea în patrimoniul unei entități provenite din divizarea legală a deținătorului
230. Care este perioada de timp maximă în care posesorul unei autorizații de deținere a unor instalații radiologice sau surse de radiație trebuie, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), să obțină autorizația de utilizare, transfer sau să le predea ca deșeu radioactiv?
- 6 luni
 - 12 luni
 - 18 luni
 - 24 luni
 - 30 luni
231. Care din fazele menționate nu face parte, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din fazele de realizare care se autorizează în cadrul practicilor care utilizează instalații radiologice?
- proiectarea
 - amplasarea
 - construirea
 - funcționarea
 - dezafectarea
232. Pentru care din practicile menționate, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), autorizarea pe faze de realizare *nu* este obligatorie?
- radiografia medicală generală
 - radiografia stomatologică
 - radiografia industrială
 - radioterapia

e) medicina nucleară - in vivo

233. Dacă o practică implică utilizarea unor instalații radiologice care conțin generatori de radiație cu înalta tensiune egală cu 100 kV, fără să necesite prezența unui operator, aceasta este:

- a) exclusă de la aplicarea cerințelor Normelor fundamentale 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

234. *Autorizația de construire* permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

235. *Notificarea*, în cazul practicilor care se autorizează în fază unică, permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

236. Practica de *manipulare*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), este:

- a) exclusă de la aplicarea cerințelor Normelor fundamentale 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

237. *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) montarea, instalarea
- b) utilizarea
- c) repararea
- d) recondiționarea
- e) modificarea

238. *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) montarea - instalarea

- b) verificarea
- c) repararea
- d) dezmembrarea
- e) utilizarea

239. *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) montarea - instalarea
- b) verificarea
- c) repararea
- d) furnizarea
- e) modificarea

240. *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

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

241. *Autorizația de manipulare* poate permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

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

242. *Autorizația de manipulare* permite în cadrul activității de reparare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03):

- a) înlocuirea de piese cu unele oarecare, care au aceleași caracteristici tehnice
- b) înlocuirea de piese cu unele care au marcajul CE
- c) înlocuirea de piese cu unele originale
- d) suprimarea unor elemente de securitate radiologică considerate redundante
- e) modificarea unor elemente de securitate radiologică

243. *Autorizația de manipulare* permite în cadrul activității de reparare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03):

- a) înlocuirea de piese cu unele oarecare, care au aceleași caracteristici tehnice
- b) înlocuirea de piese cu unele care au marcajul CE
- c) înlocuirea de piese cu unele recomandate de producător
- d) suprimarea unor elemente de securitate radiologică considerate redundante
- e) modificarea unor elemente de securitate radiologică

244. *Activitățile de prelucrare și modificare* din cadrul practicii de manipulare se autorizează, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), după cerințele de autorizare a practicii de:

- a) manipulare

- b) utilizare
- c) furnizare
- d) producere
- e) transport

245. Desfășurarea de activități din cadrul practicii de manipulare la beneficiari neautorizați conform Legii 111/1996, republicată, este interzisă. Pentru activitățile de instalare-montare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), beneficiarul *este considerat autorizat* dacă, în cazul instalațiilor supuse înregistrării, beneficiarul:

- a) a notificat CNCAN
- b) a obținut o autorizație de amplasare construire
- c) face dovada achiziționării legale a acestora
- d) a plătit taxele legale
- e) prezintă un contract de servicii cu un expert acreditat în radioprotecție

246. Desfășurarea de activități din cadrul practicii de manipulare la beneficiari neautorizați conform Legii 111/1996, republicată, este interzisă. Pentru activitățile de instalare-montare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), beneficiarul *este considerat autorizat* dacă, în cazul instalațiilor care se autorizează în fază unică, beneficiarul:

- a) a notificat CNCAN
- b) a obținut o autorizație de construire
- c) face dovada achiziționării legale a acestora
- d) a plătit taxele legale
- e) prezintă un contract de servicii cu un expert acreditat în radioprotecție

247. Desfășurarea de activități din cadrul practicii de manipulare la beneficiari neautorizați conform Legii 111/1996, republicată, este interzisă. Pentru activitățile de instalare-montare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), beneficiarul *este considerat autorizat* dacă, în cazul instalațiilor care se autorizează pe faze, beneficiarul:

- a) a notificat CNCAN
- b) a obținut o autorizație de construire
- c) face dovada achiziționării legale a acestora
- d) a plătit taxele legale
- e) prezintă un contract de servicii cu un expert acreditat în radioprotecție

248. *Autorizarea practicii de producere* permite, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele activități, cu o *excepție* pe care trebuie să o indicați:

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

249. Solicitarea înregistrării este obligatorie, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), într-un interval de timp de maximum câte zile lucrătoare de la dobândirea produsului supus înregistrării?

- a) 5
- b) 10

- c) 15
- d) 20
- e) 25

250. Cu câte luni înainte (*cel mult*) se notifică, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), practicile care se autorizează în fază unică?

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- e) 9

251. Dosarul de autorizare sau de înregistrare va fi compus, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), din cel puțin următoarele piese, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) cerere
- b) actele care dovedesc legalitatea solicitantului
- c) dovada achitării taxelor și tarifelor
- d) documentația financiară de autorizare
- e) documentația tehnică de autorizare

252. Care din cele enumerate, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), nu pot face parte din dosarul de autorizare?

- a) copii xeroxate
- b) copii dactilografiate
- c) copii faxate
- d) copii scoase la imprimantă
- e) documente tipărite

253. Referitor la dosarele incomplete, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), Comisia va notifica printr-o adresă completările necesare în cel mult:

- a) 10 zile
- b) 20 zile
- c) 30 zile
- d) 40 zile
- e) 45 zile

254. Dosarele complete, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), sunt evaluate și procesate în cel mult:

- a) 20 zile
- b) 30 zile
- c) 40 zile
- d) 50 zile
- e) 60 zile

255. În cursul procesului de evaluare a dosarelor complete, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), Comisia poate solicita următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o menționați:

- a) schimbarea formei de organizare a solicitantului
- b) expertize
- c) dovezi în susținerea informațiilor din dosar

- d) refacerea unor părți din dosar
- e) participarea directă a unei persoane calificate din partea solicitantului

256. Decizia de respingere a unui dosar de autorizare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), poate fi contestată în termen de maximum:

- a) 2 săptămâni
- b) o lună
- c) 6 săptămâni
- d) două luni
- e) 10 săptămâni

257. Documentația tehnică pentru înregistrare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) costul instalației
- b) parametrii maximi
- c) tipul, varianta constructivă, componența
- d) datele de identificare
- e) localizarea

258. Documentația tehnică pentru înregistrare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

259. Documentația tehnică pentru înregistrare, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

260. Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

261. Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) justificarea, optimizarea și descrierea practicii
- b) aplicarea principiului ALARA

- c) clasificarea locurilor de muncă
- d) costurile economice
- e) declarația de expertizare și acceptare

262. Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

263. Documentația tehnică pentru autorizarea practicilor sau a utilizării instalațiilor radiologice, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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 securitatea radiologică

264. Documentația tehnică pentru autorizarea manipulării, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), va specifica, după caz, următoarele, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) tipurile de instalații radiologice
- b) structura acționariatului
- c) capacitatea tehnică
- d) personalul cu responsabilități
- e) procedurile după care se lucrează, parte a sistemului de management al calității

265. Documentația tehnică pentru autorizarea producerii (modificării sau prelucrării), conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), va conține, după caz, următoarele informații, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) structura acționariatului
- b) descrierea 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

266. Care din situațiile enumerate *nu duc*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), la pierderea valabilității înregistrării?

- a) durata de viață normată a produsului a expirat
- b) s-a modificat utilizarea produsului
- c) persoana responsabilă a fost schimbată fără acordul CNCAN
- d) persoana legal constituită titulară a înregistrării nu mai există legal sau și-a modificat datele de înregistrare
- e) s-a modificat fondul social al titularului înregistrării

267. 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) 7 zile
- b) 15 zile
- c) 30 zile
- d) 35 zile
- e) 45 zile

268. Intervalul de timp în care trebuie solicitată prelungirea valabilității autorizației, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), înainte de expirarea acesteia, este de:

- a) 7 zile
- b) 15 zile
- c) 30 zile
- d) 35 zile
- e) 45 zile

269. Care din situațiile enumerate *nu necesită*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), solicitarea reautorizării?

- a) nesolicitarea prelungirii valabilității autorizației înainte de expirarea acesteia
- b) intenția de modificare a acționariatului agentului economic
- c) intenția de introducere de noi practici, surse de radiații sau instalații radiologice
- d) intenția de modificare a amenajărilor tehnice sau a limitelor autorizației
- e) autorizația a fost retrasă de emitent cu drept de reautorizare

270. Care din situațiile enumerate *nu duc*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), 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

271. Suspendarea autorizației *impune*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) încetarea imediată a activității din domeniul nuclear
- b) încetarea imediată a activității
- 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

272. Retragerea autorizației *impune*, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), următoarele obligații titularului, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) încetarea imediată a activității din domeniul nuclear
- b) încetarea imediată a activității
- 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

273. Spațiile de lucru în care se desfășoară activități din domeniul nuclear, conform Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare (NSR-03), trebuie să aibă următoarele calități, cu o excepție pe care trebuie să o indicați:

- a) să fie situate în construcții izolate
- b) să fie corespunzător amenajate
- c) să fie optim dimensionate
- d) să fie clar delimitate
- e) să existe un sistem de bariere fizice

274. În cazul explorării CT spiral a pulmonului micșorarea colimării (grosimii secțiunii), pentru o viteză a mesei pacientului dată, are ca efect următoarele, *cu o excepție* pe care trebuie să o indicați:

- a) nu modifică timpul de scanare
- b) reduce doza la volumul scanat pentru un mAs constant
- c) micșorează raportul semnal/zgomot
- d) îmbunătățește detectarea nodulilor de mici dimensiuni
- e) înrăutățește detectarea nodulilor de mici dimensiuni