

ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ

1. Призначення технічних засобів митного контролю (ТЗМК).
2. Значення ТЗМК в проведенні митного догляду.
3. Переваги та недоліки вітчизняних та іноземних ТЗМК.
4. Класифікація технічних засобів митного контролю.
5. Призначення рентгенівських апаратів, основні конструктивні елементи та технічні характеристики.
6. Класифікація та сутність дії рентгенівських апаратів.
7. Конструктивна будова флуороскопічних та рентгенотелевізійних апаратів ВХ-150-1, ВХ-150-31.
8. Принцип дії та правила експлуатації рентгенапаратів ВХ-150-1, ВХ-150-31.
9. Характеристика сучасних цифрових рентгенографічних сканерів.
10. Призначення та сутність дії металошукачів, основні технічні характеристики.
11. Будова металошукача "Шторм" та індикатора "ИМ-1".
12. Як провести підготовку металошукачів до роботи (зарядка акумулятора, установлення режиму "нульових биттів")?
13. Як провести вмикання індикатора "ИМ-1"?
14. Призначення світловодів та звукової сигналізації металошукачів.
15. Характеристика сучасних металодетекторів.
16. Показники, що характеризують роботу рентгенапаратів та металошукачів.
17. Класифікація зброї.
18. Класифікація та стисла характеристика вибухових речовин.
19. Методи виявлення зброї, боеприпасів, вибухонебезпечних предметів.
20. Характеристика візуального методу митного контролю.
21. Характеристика митного огляду за допомогою технічних засобів.
22. За допомогою яких рентгенапаратів можливо надійно розпізнати наявність небезпечних металевих предметів?
23. Послідовність проведення технології митного контролю.
24. Яких заходів безпеки слід дотримуватися під час виявлення будь-яких ознак, що вказують на можливий вміст в багажі вибухового пристрою та ін.?
25. Яка є тактика приховування зброї та боеприпасів?
26. Що може бути місцем приховування зброї та боеприпасів?
27. Що уявляє собою закамуфльована зброя?
28. Характеристика засобів митного контролю для локації тайників та прихованих вкладень.
29. Загальні властивості дорогоцінних металів.
30. Які існують системи проб дорогоцінних металів?
31. Як провести перерахунок золотникової системи проб у метричну, каратну?
32. Характеристика основних та допоміжних пробірних клейм.
33. Класифікація та характеристика електронних детекторів дорогоцінних

металів.

34. Яким є призначення детектора "Проба-М"?
35. Основні складові частини детектора "Проба-М".
36. Призначення датчика детектора "Проба-М".
37. Для чого слугує цифровий вимірювач напруги детектора "Проба-М"?
38. Послідовність підготовки детектора "Проба-М" до роботи.
39. Як провести вмикання детектора "Проба-М"?
40. Основні технічні показники приладу "Проба-М".
41. Класифікація та загальні властивості ювелірних каменів.
42. Класифікація та характеристика електронних детекторів коштовних каменів.
43. Яким є призначення детектора "Кристалл-1"?
44. Основні конструктивні елементи детектора "Кристалл-1".
45. Яким є призначення щупа пробника детектора "Кристалл-1"?
46. Як провести калібрування детектора "Кристалл-1"?
47. Послідовність підготовки детектора "Кристалл-1" до роботи.
48. Як провести вмикання детектора "Кристалл-1"?
49. Основні технічні показники приладу "Кристалл-1".
50. Призначення пошукових засобів митного контролю.
51. Будова та правила експлуатації оглядових дзеркал.
52. Як виконано фіксацію дзеркала-насадки?
53. Який вплив має використання підсвітки на проведення митного огляду за допомогою пошукових засобів митного контролю?
54. Призначення, будова оглядових шупів.
55. Для чого шупи на кінці мають отвори?
56. Призначення галогенових ліхтарів, галузь їх використання, переваги та недоліки.
57. Класифікація та призначення ендоскопів.
58. Основні конструктивні елементи ендоскопів.
59. Для чого служать гайки перефокусування об'єктива, установлення сітки, діоптрійного налагодження ендоскопів?
60. Яким є призначення сітки в ендоскопі ТСС?
61. Які показники характеризують роботу ендоскопів?
62. Які чинники впливають на якість проведення митного огляду за допомогою пошукових засобів?
63. Характеристика українських банкнот всіх номіналів.
64. Характеристика українських монет.
65. Які захисні елементи має українська національна валюта?
66. Характеристика захисних елементів російської національної валюти карбованців.
67. Характеристика американського долара.
68. Які елементи захисту мають банкноти США?
69. Нові відмітні зовнішні ознаки нових доларів США.
70. Які захисні елементи мають нові доларові купюри США?
71. Характеристика євробанкнотів.
72. Характеристика євромонет.
73. Які захисні елементи мають євробанкнотів?

74. Класифікація та характеристика приладів для контролю цінних паперів.
75. Призначення приладу "Версія-М".
76. Будова приладу "Версія-М".
77. Призначення люмінесцентних джерел світла приладу "Версія-М".
78. Яким є призначення ультрафіолетового джерела світла приладу "Версія-М"?
79. Для чого призначене галогенове джерело світла приладу "Версія-М"?
80. Яким є порядок роботи з приладом "Версія-М"?
81. Основні технічні показники приладу "Версія-М".
82. Призначення індикатора "ИВ-1".
83. Порядок роботи з індикатором "ИВ-1".
84. Призначення, будова, принцип дії приладу "Спектр-5".
85. Характеристика політестів для виявлення та ідентифікації наркотичних речовин.
86. Експрес-аналізатори для дослідження документів зі зміненим початковим змістом.
87. Характеристика комплектів індикаторів вибухових речовин.
88. Набори хімічних реактивів для визначення проби дорогоцінних металів.
89. Характеристика переносних УКХ-радіостанцій.
90. Характеристика стаціонарних УКХ-радіостанцій.
91. Зарядні пристрої ТЗМК та блоки підсвічування. Акумулятори.
92. Характеристика засобів аудіовізуального контролю.
93. Призначення та класифікація ваговимірювального устаткування.
94. Платформенні стаціонарні ваги та автомобільні ваги.
95. Електронні та лабораторні ваги.
96. Призначення та класифікація контрольно-касових апаратів.