

## **ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ**

1. ВИДИ КОНТРОЛЮ СТАНУ «АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ»
2. ВРАЖАЮЧІ ФАКТОРИ ЯДЕРНОГО ВИБУХУ
3. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМА КОНЦЕНТРАЦІЯ (ГДК) У ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ, МГ/Л РЕЧОВИН 1

КЛАСУ НЕБЕЗПЕКИ СКЛАДАЄ:

4. ДО СУЧАСНИХ ЗАПАЛЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН ВІДНОСЯТЬ:
5. ЗА МАСШТАБАМИ ЗАБРУДНЕННЯ МІСЦЕВОСТІ МОЖЛИВІ НАСЛІДКИ ЗРУЙНУВАННЯ АЕС

МОЖНА РОЗДІЛИТИ НА ТИПИ:

6. ІСТОТНОЮ ОСОБЛИВІСТЮ БІОЛОГІЧНОЇ ЗБРОЇ є...
7. НА СКІЛЬКИ КЛАСІВ НЕБЕЗПЕКИ ЗА СТУПЕНЕМ ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ ПОДІЛЯЮТЬСЯ

НЕБЕЗПЕЧНІ ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ:

8. НАДАТИ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ»
9. НАДАТИ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЗЕМЛІ ОБОРОНИ»
10. НАПАЛМИ МАЮТЬ ЗДАТНІСТЬ ЛЕГКО ЗАЙМАТИСЬ І РОЗВИВАТИ ТЕМПЕРАТУРУ
11. ОБОВ'ЯЗКИ ВОДОКОРИСТУВАЧІВ:
12. ОБОВ'ЯЗКИ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ

13. ОСНОВНІ ЗАХОДИ ЗАХИСТУ ВІД ЗАПАЛЮВАЛЬНОЇ ЗБРОЇ
14. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ ЗАГАЛЬНО-ОТРУЙНОЇ дії
15. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ НЕРВОВО-ПАРАЛІТИЧНОЇ дії.

16. ПІД ЧАС ВИБУХУ ВСІ РЕЧОВИНИ ПРОХОДЯТЬ ПОВНЕ ОКИСНЕННЯ, А ПРОДУКТИ ХІМІЧНОЇ РЕАКЦІЇ ВИВІЛЬНЯЮТЬСЯ В АТМОСФЕРУ. ОСНОВНІ З НІХ НЕ є ТОКСИЧНИМИ, А ШКІДЛИВІ В КОНТЕКСТІ ЗМІНИ КЛІМАТУ, ОСКІЛЬКИ ОБІДВА є ПАРНИКОВИМИ ГАЗАМИ

17. РАДІОАКТИВНЕ ЗАРАЖЕННЯ МІСЦЕВОСТІ ХАРАКТЕРИЗУЄТЬСЯ ПОТУЖНІСТЮ ЕКСПОЗИЦІЙНОЇ ДОЗИ, ЯКА ВИМІРЯЄТЬСЯ В

18. РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ-ЦЕ...

19. РЕКУЛЬТИВАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ- ЦЕ...

20. СМАРAGДОВА МЕРЕЖА – ЦЕ...

21. СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ- ЦЕ...

22. У ҐРУНТАХ, ПРОСОЧЕНИХ ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ

23. У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ СУМАРНА ДОЗА ОДНОРАЗОВОГО ОПРОМІНЕННЯ (ІМПУЛЬСНЕ АБО НА ПРОТЯЗІ ПЕРШИХ 4 ДІБ), ЯКА НЕ ПРИВОДЯТЬ ДО ЗНИЖЕННЯ БОЄЗДАТНОСТІ ОСОБОВОГО СКЛАДУ:

24. УДАРНА ХВИЛЯ ЯДЕРНОГО ВИБУХУ ВІДСТАНЬ В 1 КМ ПРОХОДИТЬ ЗА...