8 класс АХОВ (стр. 112-126 §5.1-5.5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  воп | вопрос | ответ | №  отв |
|  | Как расшифровать АХОВ, СДЯВ? | Химическое взаимодействие между ОВ и ферментами приводит к торможению функций организма |  |
|  | Перечислите наиболее распространенные АХОВ | Токсическое воздействие на организм человека и животных |  |
|  | В какой промышленности использу- ется аммиак и хлор | Утомляемость, слабость, дрожание рук, ног, головная боль. |  |
|  | Что является поражающим фактором всех АХОВ | Промышленные противогазы и респираторы |  |
|  | В чем заключается механизм токсического воздействия АХОВ | ОЗК, Л-1, защитная фильтрующая одежда |  |
|  | Мероприятия по химической защите населения | Укрыться в подвале, дышать через ВМП, смоченную 2%-ным раствором лимонной или уксусной кислоты |  |
|  | СИЗ для защиты органов дыхания населения | Аммиак, диоксин, окись углерода, сероуглерод, фосген, хлор, цианистый водород |  |
|  | СИЗ для защиты органов дыхания персонала предприятия | Залезть на крышу, дышать через ВМП, смоченную 2-5%-ным раствором пищевой соды |  |
|  | СИЗ для защиты кожи | Обладает удушающим действием, вызывает судороги |  |
|  | Защищает ли противогаз ГП-5,ГП-7 от аммиака | Металлургия, пищевая, медицинская, с/х. |  |
|  | Защита от аммиака | да |  |
|  | Защищает ли противогаз ГП-5,ГП-7 от хлора | Обнаружение аварий, обеспечение СИЗ, укрытие в убежищах |  |
|  | Защита от хлора | нет |  |
|  | Защищает ли противогаз ГП-5,ГП-7 от сероводорода | Аварийно химически опасное вещество, сильно действующее ядовитое вещество |  |
|  | Признаки отравления ртутью | ГП-7, ПДФ-2Д, респиратор, ВМП |  |
|  | Признаки отравления аммиаком | да |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 14 | 7 | 10 | 2 | 1 | 12 | 15 | 4 | 5 | 13 | 6 | 11/16 | 8 | 11/16 | 3 | 9 |