26.05.2020 Урок з основ здоров′я у 6 класі на тему: Контроль рівня навчальних досягнень учнів з теми «Безпека в побуті і навколишньому середовищі»

Варіант 1

І рівень

*1. Оберіть правильну відповідь*

 1.1. Перед заміною перегорілої електролампи обов′язково потрібно

 а) вимкнути освітлювальний прилад з розетки

 б) залишити ввімкнутим освітлювальний прилад, щоб відразу побачити, чи загориться електролампа

 1.2. Двосмугову дорогу безпечно переходити навскіс

а) так

б) ні

 1.3. Перед тим, як увімкнути газову колонку, потрібно

 а) перевірити тягу

 б) відкрити газовий вентиль

 *2.* *Позначте те, що не можна гасити водою*

а) бензин

б) нафта

в) електроприлади під напругою

г) вимкнені електроприлади

д) палаючий одяг

 *3.* *Підручними засобами для гасіння пожеж* *є:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Завдання з кількома варіантами відповідей*

 Почувши сирену чи уривчасті гудки на підприємстві, що розташоване поруч, потрібно

 а) щільно зачинити вікна, двері

 б) ввімкнути радіо чи місцевий канал телебачення

 в) заховатися в підвалі чи погребі

 г) зробити запас питної води

 ІІ рівень

*1. Дайте правильну відповідь («так» чи «ні»)*

а) перед виконанням повороту потрібно за 50 м подати сигнал рукою

б) перед виконанням повороту потрібно за 30 м подати сигнал рукою

в) захисний шолом надівають тільки мотоциклісти

г) повертати ліворуч і розвертатися на велосипеді на проїзній частині заборонено

*2. Доповніть схему*

|  |
| --- |
| Типи вогнегасників |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вуглекислотні вогнегасники  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

*3.Якщо на шкіру потратила оцтова есенція, потрібно*

а) розтерти уражене місце сухою ганчіркою

б) промити шкіру проточною водою упродовж 15 хвилин

в) після промивання водою шкіру промити ще раз мильною водою

г) відразу накласти марлеву пов’язку

ІІІ рівень

 *1. Завдання з кількома варіантами відповідей*

1. Властивості чадного газу

а) має різкий запах

б) не має запаху

в) не має кольору

г) заміщує кисень у крові і спричиняє смертельні отруєння

д) не подразнює очей

*2. Запишіть порядок дій, що повинна виконати людина, на якій загорівся одяг* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *3. Прикладами отруйних речовин, що використовуються в побуті, можуть бути*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ІV рівень

1. *Завдання з кількома варіантами відповідей*

 Сигнали велосипедиста – це

а) об’їзд перешкоди ліворуч – витягнута рука вліво

б) правий поворот – витягнута рука вправо

в) правий поворот (альтернативний) – зігнута в лікті ліва рука, піднята вгору

г) лівий поворот – витягнута рука вліво

д) зупинка - ліва рука піднята вгору

*2. Складіть план дій надання першої допомоги при отруєнні побутовим, чадним газом* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*3. Доповніть фразу При аварії на хімічному підприємстві небезпечні речовини можуть потрапити в організм людини через шкіру*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_