Тестові питання до практичної роботи «Застосування засобів індивідуального захисту»

- 1. За принципом захисної дії засоби індивідуального захисту органів дихання поділяють на:
- 1) фільтрувальні;
- 2) нагрівальні;
- 3) сепараторні;
- обтічні.
- 2. Фільтрувально-поглинальна система для очищення повітря у фільтрувальному противогазі складається з:
- 1) протидимного фільтра,
- 2) адсорбента,
- 3) протидимного (протиаерозольного) фільтра і адсорбента,
- 4) протиаерозольного фільтра.
- 3. Для визначення необхідного розміру маски протигаза ЦП-5 необхідно виміряти:
- 1) довжину овалу голови по замкнутій лінії, що проходить по тім'ю, щоках та підборіддю,
- 2) відстань між вухами,
- 3) відстань від підборіддя до носа,
- 4) відстань між очима.
- 4. Для визначення необхідного розміру маски протигаза ЦП-7 необхідно виміряти:
- 1) відстань від підборіддя до носа,
- 2) величину вертикального і горизонтального обхватів голови,
- 3) відстань між вухами,
- 4) відстань між очима.
- 5. За призначенням респіратори поділять на:
- 1) протирідинні,
- 2) протирадіаційні,
- 3) протипилові,
- 4) протисвітлові.
- 6. Коефіцієнт захисту респіратора вказує на:
- 1) час користування респіратором,
- 2) спосіб використання респіратора,
- 3) гарантійний термін придатності респіратора,
- 4) рівень безпеки під час використання респіратора.

- 7. До найпростіших засобів індивідуального захисту органів дихання належать:

- 1) виробничий одяг,
 2) ватно-марлева пов'язка,
 3) накидка з грубого сукна,
- комбінезон.