

ТЕСТИ ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

1. Який термін не відноситься до видів контролю якості товарів?
 1. малозначний;
 2. суцільний;
 3. вибірковий;

2. Який показник не відноситься до органолептичних показників якості товарів?
 1. електропровідність;
 2. твердість;
 3. консистенція.

3. Ареометри це:
 1. прилади для визначення щільності товарів;
 2. прилади для визначення кислотності товарів;
 3. прилади для визначення масової частки золи.

4. Руйнівний контроль якості застосовується при.....?
 1. визначені смаку, внутрішньої структури, виду товару;
 2. визначенні показників зовнішнього вигляду, консистенції, структури;
 3. визначенні якості кожної одиниці продукції чи товару.

5. Для висушування наважки в сушильній шафі слід використовувати?
 1. алюмінієві бюкси;
 2. фарфорові тиглі;
 3. чашки Петрі.

6. Для розділення сумішей, що містять компоненти з різною відносною густиною застосовують?
 1. центрифуги;
 2. пікнометри;
 3. рН-метри.

7. Для зберігання речовин, які здатні швидко поглинати вологу використовують?
 1. ексикатори;
 2. алюмінієві бюкси;
 3. мікробюретки.

8. Яке обладнання використовується для визначення якості яєць?
 1. овоскоп;
 2. діафаноскоп;
 3. пікнометр.

9. Як називається посуд, який використовується для проведення окремих реакцій та дослідів?

1. спеціальний;
2. аналітичний;
3. лабораторний.

10. Овоскоп – це прилад який використовується для контролю якості?

1. яєць;
2. зерна
3. кондитерських виробів.

11. Як називається прилад, який використовують для визначення густини молока?

1. лактоденсиметр;
2. потенціометр;
3. в'язкозиметр.

12. Як називаються стандартні розчини з $pH=4,01$ та $pH=9,18$, які використовуються для рН-метрії?

1. буферні розчини;
2. хімічно чисті речовини;
3. розчини особливої чистоти.

13. Якими видами бань користуються при лабораторних дослідженнях?

1. водяними, повітряними, пісчаними;
2. водяними, тепловими, світловими;
3. водяними, інфрачервоними, електрофоретичними.

14. З якою метою в рН – метрії використовують буферні розчини ?

1. для налаштування приладу на роботу;
2. для промивання скляного електроду;
3. для заповнення ними скляного електроду.

15. Яке обладнання використовують для визначення скловидності пшениці?

1. діафаноскоп;
2. овоскоп;
3. пікнометр.