

1. (.....)

Які типи закладів ресторанного господарства передбачені в аеровокзалах

- 1) ресторан, кафе, буфет, службова їdalня;
- 2) ресторан, кафе з самообслуговуванням, буфет;
- 3) ресторан, комплексні види харчування;
- 4) жодний з перелічених варіантів

2. (.....)

Державний стандарт встановлює такі рівні сервісу ЗРГ:

- 1) відмінний, вище доброго, добрий;
- 2) відмінний, добрий, посередній
- 3) базовий, добрий, відмінний;
- 4) відмінний, добрий, задовільний.

3. (.....)

Які групи завдань наукової організації праці визначають у ресторанному господарстві ?

- 1) економічні, психофізіологічні та соціальні завдання
- 2) економічні, виробничі та організаційні завдання
- 3) соціальні, психологічні, технічні та організаційні завдання
- 4) економічні, виробничі та організаційні завдання

4. (.....)

Згідно Міжнародної галузевої класифікації виділяють такі різновиди бару:

- 1) винний, пивний, молочний, вітамінний, коктейль - бар
- 2) галушечка, кулішна, дерунна, млинцева, чебуречна, тощо
- 3) пивні- садки, пивна, бар- снек, пивний бар.

5. (.....)

Ресторан коміссе - це ресторан:

- 1) який організовує харчування працівників в організаціях;
- 2) основною послугою якого є продаж виробленої ним продукції на винос;
- 3) який організовує харчування споживачів послуг організацій пасажирського транспорту;
- 4) який спеціалізується на закусках та сендвічах;

6. (.....)

Які французькі вина мають категорію Les VQPRD:

- 1) Вищої категорії з посередніми вимогами
- 2) Столові, відповідають нормативним вимогам;
- 3) Вина виготовлені у визначених регіонах.
- 4) Колекційні вина.

7. (.....)

Вкажіть спосіб виготовлення змішаного напою, коли усі компоненти змішують у шейкері разом із льодом

- 1) Білд.
- 2) Бленд.
- 3) Шейк.
- 4) Мадл

8. (.....)

До складу якої групи коктейлів входить томатний сік і жовток яйця?

- 1) Санді
- 2) Коктейлі групи ег-ног
- 3) Коктейлі групи ойстер
- 4) Коктейлі джулеп

9. (.....)

Шоу- флейринг - це стиль роботи бармена, коли він:

- 1) готує коктейлі з двома шекерами;
- 2) виконує жонглювання, фокуси, вогненне шоу, акробатичні трюки;
- 3) жонглювання посудом;
- 4) швидко готує коктейль

10. (.....)

Вкажіть міцний алкогольний напій, виготовлений дистиляцією білих сухих виноградних виноматеріалів одного сорту винограду, вирощеного у провінції Гасконь.

- 1) Ром.
- 2) Арманьяк.
- 3) Віскі.
- 4) Джин.

11. (.....)

Обробка дифузійного соку діоксидом сірки – це:

- 1) сaturaція;
- 2) дефекація;
- 3) сульфітація;
- 4) преддефекація.

12. (.....)

Операція видалення з дифузійного соку надлишку вапна діоксидом вуглецю називається:

- 1) дефекація;
- 2) переддефекація;
- 3) сульфітація;
- 4) сaturaція з фільтруванням.

13.(.....)

Як процес одержання саломасу називається:

- 1) рафінування;
- 2) гідрогенізація;
- 3) гідратація;
- 4) дезодорація.

14. (.....)

Для чого проводять сульфітацію дифузійного соку?

- 1) для обезбарвлення;
- 2) для переведення до насиченого стану;
- 3) для покращення смаку;
- 4) для збільшення виходу продукту

15.(.....)

Який глюкозид картоплі утворює стійку піну і перешкоджає очищенню крохмалю?

- 1) соланін;
- 2) амігдалін;
- 3) нарінгін;
- 4) глюкоза.

16. (.....)

Яку речовину додають у картопляну кашку для підвищення якості крохмалю, зокрема його білизни?

- 1) діоксид сірки або сірчисту кислоту;
- 2) сорбіт або ксиліт;
- 3) індигокармін або ультрамарин;
- 4) бензойну кислоту.

17. (.....)

З яким білком в ендоспермі зерна кукурудзи міцно зв'язані зерна крохмалю?

- 1) глутеном;
- 2) альбуміном;
- 3) глобуліном;
- 4) казеїном.

18. (.....)

Назвіть причину високої сорбційної здатності крохмалю.

- 1) велика кількість краплин;

- 2) підвищена кислотність;
- 3) присутність мінеральних речовин;
- 4) тонкопориста структура зерен.

19. (.....)

Співвідношення пюре і цукру у фруктово-ягідній суміші фруктово-ягідного мармеладу становить:

- 1) 1:1;
- 2) 1:3;
- 3) 2:1;
- 4) 1:4.

20. (.....)

Значна кількість патоки або інвертного сиропу в рецептурі мармеладу спричиняє:

- 1) намокання поверхні;
- 2) щільну консистенцію;
- 3) пружну консистенцію;
- 4) тягучу консистенцію.

21. (.....)

Гарячу фруктово-ягідну мармеладну масу (клей) використовують у технології:

- 1) повидла;
- 2) зефіру;
- 3) пастили;
- 4) мармеладу.

22. (.....)

Як збільшується об'єм зерна кави під час обсмажування?

- 1) в 3,5 раз
- 2) в 2,5 рази;
- 3) в 1,3-1,5 разів;
- 4) в 3,75 рази.

23. (.....)

Скільки років зберігаються зерна сирої кави?

- 1) до 1 року;
- 2) до 1,5 років;
- 3) від 1 до 2 років;
- 4) від 2 до 10 років.

24. (.....)

До якої групи хімічних речовин відноситься теобромін?

- 1) вітамінів;
- 2) алкалоїдів;
- 3) вуглеводів;
- 4) білків.

25. (.....)

Для одержання кукурудзяної олії використовують:

- 1) насіння;
- 2) м'якоть;
- 3) плоди;
- 4) зародки.