

# 티소물리에 1급

## 예상문제

## 티소물리에 1급 예상문제

1. 중국 티 역사에 관한 틀린 설명은? ④
- ①최초로 중국에서 발견, 전파되었다.
  - ②신농 본초 경은 최초의 약학 서이다 .
  - ③당, 송, 명나라 순으로 발전하였다.
  - ④최초의 약학서는 당나라 육우가 쓴 '다경'이다.

해설: 최초의 약학 서는 시경이다.

2. 티를 “쓴맛 식물”이라고 최초로 기록한 책은? ③
- ①다경    ②신농본 초경    ③시경    ④본초강목

해설: 약학서인 시경에 쓰인 표현이다.

3. 티를 물과 함께 휘젓는 방식은? ②
- ①전차    ②격불    ③점차    ④공도

해설: 송나라 시대에 처음 유행처럼 번진 마시는 방식은 격불이다.

4. 카멜리아 시넨시스 품종을 각 나라 별 올바르게 짝지은 것은? ②
- ①캄보디아 - 시넨시스
  - ②중국 - 시넨시스
  - ③인도 - 캄보디아 시넨시스
  - ④타이완 - 아사미카

해설: 종주국인 중국은 시넨시스라고 표현하고 아사미카는 인도이다.

5. 티 종류 중 재배종이란? ③
- ①과하게 숙성된 찻잎을 말한다.
  - ②어린 찻잎을 말한다.
  - ③교배를 통해 만든 새로운 품종을 말한다.
  - ④고대부터 전해지는 지역 품종을 말한다.

해설: 카멜리아시넨시스, 아사미카등 2~3종류를 혼합해서 생산성을 높이는 작업을 하는데 이것을 재배농법이라고 한다.

6. 삽목법이란? ③

- ①씨를 땅에 심는 방법이다.
- ②가지 치기를 통한 수확량 조절을 말한다.
- ③가지, 줄기, 잎 등을 흙 속에 심는 방법이다.
- ④큰 식물을 같이 심어 차광막을 만드는 것이다.

해설: 가지, 줄기, 잎 등을 흙 속에 심는 삽목법은 품질과 생산성을 높일 수 있다.

7. 페루아는 무엇을 말하는가? ④

- ①생산지의 토심을 말하는 것이다.
- ②토양의 특징을 말하는 것이다.
- ③수분 침투성이 높은 산악지대의 토양이다.
- ④티를 재배하기 위한 고도, 강수량, 일조량, 토양 등 모든 재배 환경을 말한다.

해설: 티를 재배하기 위한 모든 자연조건을 페루아라 표현한다.

8. 삽목법의 단점은 무엇인가? ①

- ①질병 창궐 시 농장에 퍼질 우려가 매우 높다.
- ②수확 시기가 너무 늦어진다.
- ③동일한 수확량을 얻을 수 있다.
- ④동일한 유전자의 차 나무를 만들 수 있다.

해설: 대량 생산의 장점은 있으나 동시에 병충해에 걸릴 확률이 매우 높다.

9. 채엽 picking에 관한 설명으로 틀린 것은? ③

- ①대부분 수작업이다.
- ②매우 정교함을 요구하며 경우에 따라 기계식도 병행한다.
- ③어린 차잎이 수확량이 높다.
- ④첫 수확물은 아로마와 품질이 높다.

해설: 수령이 30 ~ 60년 된 나무의 차잎이 생산성이 높다.

10. 피코 pekoe란 무엇을 말하는가? ①

- ①어린 새싹      ②어린 찻잎      ③어린 가지      ④어린 씨앗

해설: 어린 새싹이며 하얀 솜털 모양을 ‘백호’라고 부르기도 한다.

11. 가지치기의 평균 주기는 몇 년인가? ②

- ①1 ~3년      ②4~5년      ③6~10년      ④10~15년

해설: 가지치기는 수확량 조절에 효과가 있으며 최고급 품질의 티를 생산하는 장점이 있으며 평균 주기는 4 ~5년이다.

12. 현상 급 채엽 방식이란? ①

- ①일아 일엽      ②일아 이엽      ③일아 삼엽      ④일아 사엽

해설: 황제에게 헌상한다는 말이며 P+1으로 표기하여 한 개의 새싹이다.

13. 피코와 아래 두 잎을 수확하는 방식은? ②

- ①일아 일엽      ②일아 이엽      ③일아 삼엽      ④일아 사엽

해설: P+2이며 두 개의 새싹을 의미하는 상급 채엽이다

14. 6대 차 분류에 들어가지 않는 종류는? ③

- ①백차      ②황차      ③블랙 tea      ④우롱차

해설: 블랙 티는 서양에서 홍차라고 부른 것이다.

15. 黑(흑)茶(차)라고 부르는 티는 무엇인가? ④

- ①홍차      ②녹차      ③우롱 차      ④보이차

해설: 떡 형태의 차로 보이 병 차라고 부르기도 한다.

16. 중국의 티 재배 지역 이남 차구는 어디를 말하는가? ①

- ①양쯔 강 남쪽을 말한다.
- ②황하 강 남쪽을 말한다.
- ③산둥성 남쪽을 말한다.
- ④사천 남쪽을 말한다.

해설: 양쯔강 이남의 온난 다습한 지역이 이남 차 구이며, 사천이 재배 지역 중 가장 추운 지역이기 때문에 수확량이 가장 낮다.

17. Tea Road의 시작인 사천 지역은 어느 재배 지역인가? ④

- ①이남 차구      ②이북 차구      ③남동 차구      ④남서 차구

해설: 중국에서 가장 낮은 티 생산을 하는 지역이다.

18. 그림과 서예와 접목해 티 발전에 기여한 나라는? ②

- ①송나라      ②당나라      ③명나라      ④청나라

해설: 송나라 시대에는 그림과 서예를 접목했으며 격불이라고 휘저어 마시는 법도 대중들에게 널리 알려졌다.

19. 운송을 용이하게 하기 위해 압축해서 만든 긴 압차를 최초 개발한 나라는? ①

- ①당나라      ②명나라      ③청나라      ④송나라

해설: 당나라 군사들의 식수 대용으로 티를 활용했으며 장거리에 운송에 편리한 긴 압차를 발명했다.

20. 격불 방식을 최초 개발한 나라는? ①

- ①송나라      ②명나라      ③청나라      ④당나라

해설: 송나라 시대에 마시는 격불 방식은 현재까지 성행하고 있다.

21. 황제에게 헌상하기 위한 일아 일엽이 최초로 시작된 나라는? ①

- ①송나라      ②명나라      ③청나라      ④당나라

해설: 일아 일엽의 헌상급 채엽이라는 말은 송나라 황제에게 헌상하기 위함이다.

22. 찻잎과 물을 같이 찻잔에 우려내는 점차 방식을 최초로 시작한 나라는? ②

- ①송나라 ②명나라 ③청나라 ④당나라

해설: 명나라 시대의 우려내는 방식은 유럽, 아프리카까지 영향을 주었다.

23. 중국 티 산지 중 녹차를 주로 생산하며 높은 습도의 아열대 기후인 곳은? ④

- ①후베이성 ②안후이성 ③사천성 ④저장성

해설: 저장성은 해안가에 위치한 해양성 기후이며 산화가 빠르기 때문에 녹차 생산에 매우 적합하다.

24. “태평후괴”로 유명한 중국의 티 산지는? ②

- ①후베이성 ②안후이성 ③사천성 ④저장성

해설: 안후이성의 원숭이의 보은은 유명한 일화로 내려온다. 자식을 잃은 원숭이를 양지바른 곳에 묻었더니 그 곳에서 차 나무가 자라면서 그 지역을 부유하게 만들었다는 유명한 전설이다.

25. 중국 티 산업에서 가장 높은 점유율은 어떤 티 인가? ④

- ①우롱차 ②백차 ③홍차 ④녹차

해설: 중국 티 산업에서 가장 높은 점유율은 녹차이며 가장 낮은 점유율은 백차, 황차이다. 전체 2% 정도의 점유율이다.

26. 중국 황차 제조 과정 중 가장 중요한 과정은? ①

- ①민황 ②위조 ③살청 ④건조

해설: 위조 후 12시간 이상 대나무 선반에서 자연 건조하는 과정에서 색상이 변화하면서 특유의 풍미가 생성된다.

27. 찻잎을 가열, 산화효소를 파괴해서 산화를 멈추게 하는 과정은? ①

- ①살청 ②건조 ③민황 ④용정

※살청은 산화효소뿐만 아니라 다른 이물질까지 제거하는 역할을 해준다.

28. 우롱차 종류이며 푸젠성 >안시현에서 재배, 웨이의 전설로 유명한 티는? ②

- ①안길백차      ②안계철관음      ③황산모봉      ④운남홍공부

해설: 안계 철관음은 흑룡 차라고 부르기도 하며 안시현이 가장 유명하다.

29. 일본 티 생산 지역 중 생산량 1위이며 태평양에 인접한 해양성 기후인 곳은? ②

- ①교토부      ②시즈오카현      ③가이세키현      ④가고시마현

해설: 시즈오카현은 태평양 연안에 위치하며 약 37%를 생산한다.

30. 일본 최남단 재배 지역이며 아열대 기후로 다양한 스타일의 티를 재배하는 곳은? ③

- ①나라현      ②교토부      ③가고시마현      ④시즈오카현

해설: 가고시마현은 아열대 기후 지역이며 증기를 이용한 증청 방식을 사용한다.

31. 일본 녹차 채엽 과정 중 틀린 것은? ①

- ①다양한 형태의 기계식 채엽을 한다.  
②가위를 이용해서 둥근 형태를 유지한다.  
③강한 압력의 압축기를 사용해서 커다란 주머니에 채집한다.  
④모든 채엽은 수작업이며 2인 1조이다.

해설: 일본의 채엽은 수작업으로 이뤄지며 녹차는 최고 품질이다.

32. Matcha 맛 차에 관한 설명으로 틀린 것은? ③

- ①고운 입자의 녹차 가루를 말한다.  
②잎맥을 제거한 찻잎을 덴차라고 말한다.  
③중국에서 들여와서 중국인들의 방법을 모방한 것이다.  
④2차 가공 형태의 tea이다.

해설: 중국의 녹차와 격분 방식을 일본에 맞게 개량한 것이 맛 차이다.

33. 일본 8대 tea 분류에 들어가지 않는 것은? ①

- ①Matcha 맛 차  
②호우지 차  
③무시 세이 타마료 쿠차  
④젠 마로 차

해설: 맛 차는 제외되며 센 차, 반차, 겐마이차 등이 8대 차에 들어간다.

34. “영롱한 이슬”이란 뜻이며 일본 최고의 등급이자 3주간의 차광 방식을 사용하는 티는?

②

①호주지차      ②교쿠로      ③센차      ④타마료쿠차

해설: 차노유에 자주 쓰이는 차이며 특별한 손님을 위해 내놓는 차는 교쿠로이다.

35. 녹차의 일종이며 야부키타 종이다. 9월 중 세 번째 찻잎을 증청 방식을 이용하는 티는?

②

①교쿠로      ②시즈오카(반차)      ③호카무시센차      ④타마료쿠차

해설: 호카무시센차는 가고시마 현이 원산지이며 증기를 활용한다.

36. 타이완 다원과 수형 방식에 관한 설명으로 틀린 것은? ④

①중국과 일본의 영향으로 대부분 우롱차를 생산한다.

②식목과 이간 간격이 중국과 일본에 비해 넓다.

③연간 4회 정도 찻잎을 수확할 수 있다.

④이간 간격이 넓어 차광 방식은 사용하지 않는다.

해설: 타이완의 이간 간격은 1미터 정도이며 차광 방식을 사용해서 일조량과 수확량을 조절하는 방법을 사용한다.

37. “사계절은 봄이다”라는 뜻으로 청심 품종의 교배종이며 아로마가 풍부한 티는? ①

①사계춘 si ji chun

②취옥 tzui yu

③금훤 jin shuan

④철관음 tie guan yin

해설: 사계춘은 1년 5회까지 수확할 정도로 생산량이 매우 높고 꽃향기가 난다.

38. 다음은 어떤 티 제조 과정에 관한 설명인가? ④

비산화와 산화의 중간 단계이며 신선하고 달콤한 풍미와 쓴맛까지 다양한 맛을 연출할 수 있으며 1차 및 2차 건조 과정을 가진다. 요청(stirring) 과정이 매우 중요하다

①홍차      ②녹차      ③백차      ④우롱차

해설: 스티밍 과정에서 우롱차의 색상이 결정된다. 그리고 우롱차의 특징인 쓴맛과 약간의 단맛이 이 과정에서 주로 생성된다.



39. 영국 브루스 소령이 인도 아삼 지역에서 처음 발견한 품종은? ①

①아사미카 ②시넨시스 ③캄보디엔시스 ④사계춘

해설: 아사미카 품종은 영국인이 발견하여 오늘날 인도 및 이슬람 문화에서 널리 마시는 품종이다.

40. 다음에 설명하는 품종은 무엇인가? ③

찾잎은 크고 유연하며 길이 약 20m까지 자란다. 대중적인 티 생산에는 사용하지 않으며 개량 품종을 만들 때 교배용으로 사용한다.

①아사미카 ②시넨시스 ③캄보디엔시스 ④사계춘

해설: 카멜리아 시넨시스 캄보디엔시스 품종이 정식 명칭이다.

