

Name:

Herstellung von schwarzem und grünem Tee

## Tee - kennen Sie sich aus?

- ① Ordnen Sie die richtigen Schritte bei der Herstellung der Teesorten zu und beschriften die Grafik.



Zuordnung



Name:

## Herstellung von schwarzem und grünem Tee

---



Quiz

② Nennen Sie die Definition von Tee.

- ☐ Tee ist ein warmes Getränk, das aus Milch gemacht wird.
- ☐ Tee ist ein kaltes Getränk, das aus Früchten gemacht wird.
- ☐ Tee ist ein heißes Getränk, das aus Kaffeebohnen gemacht wird.
- ☐ Tee ist ein heißes Aufgussgetränk, das ausschließlich aus den Blättern und Blattknospen der Teepflanze *Camellia sinensis* hergestellt wird.

③ Wo wächst die Teepflanze?

- ☐ Die Teepflanze *Camellia sinensis* gedeiht in verschiedenen Regionen der Welt, benötigt jedoch ein feuchtes, warmes Klima.
- ☐ Die Teepflanze wächst in kalten und trockenen Gebieten wie der Arktis.
- ☐ Die Teepflanze wächst in den Bergen der Alpen.
- ☐ Die Teepflanze wächst in den Wüsten der Sahara.

④ Wie wird schwarzer Tee hergestellt?

- ☐ Schwarzer Tee wird durch Pressen der Blätter hergestellt.
- ☐ Schwarzer Tee wird durch Pflücken, Welken, Rollen, Fermentation, Trocknen und Sortieren hergestellt.
- ☐ Schwarzer Tee wird durch Einlegen der Blätter in Wasser hergestellt.
- ☐ Schwarzer Tee wird durch Kochen der Blätter hergestellt.

⑤ Wie wird Matcha-Tee hergestellt?

- ☐ Matcha-Tee wird durch Pressen der Blätter hergestellt.
- ☐ Matcha-Tee wird durch Einlegen der Blätter in Wasser hergestellt.
- ☐ Matcha-Tee wird durch Kochen der Blätter hergestellt.
- ☐ Matcha-Tee wird durch Beschatten, Pflücken, Dämpfen, Trocknen und Mahlen hergestellt.

⑥ Worin liegt der Unterschied zwischen der orthodoxen und der CTC-Methode?

- ☐ Die orthodoxe Methode wird hauptsächlich für feine Blatt-Tees verwendet, während die CTC-Methode für Teebeutel angewendet wird.
- ☐ Die orthodoxe Methode wird für Teebeutel verwendet, während die CTC-Methode für feine Blatt-Tees verwendet wird.
- ☐ Die CTC-Methode wird nur für grünen Tee verwendet.
- ☐ Die orthodoxe Methode und die CTC-Methode sind identisch.

⑦ Nennen Sie Teesorten.

- ☐ Es gibt nur grünen und weißen Tee.
- ☐ Es gibt nur schwarzen und grünen Tee.
- ☐ Es gibt nur schwarzen Tee und Oolong-Tee.
- ☐ Es gibt schwarzen Tee, grünen Tee, Oolong-Tee und Matcha-Tee.

Name:

## Herstellung von schwarzem und grünem Tee

---

⑧ Durch welche Inhaltsstoffe wirkt Tee auf den Körper?

- ☐ Tee hat keine Wirkung auf den Körper.
- ☐ Tee macht müde und hat keine gesundheitsfördernden Eigenschaften.
- ☐ Tee macht nur durstig.
- ☐ Tee enthält Koffein, das anregend wirkt, sowie Gerbstoffe und Antioxidantien, die gesundheitsfördernd sind.

⑨ Welche Faktoren beeinflussen die Qualität von Tee?

- ☐ Die Qualität von Tee hängt nur von der Verarbeitungsmethode ab.
- ☐ Die Qualität von Tee hängt nur vom Klima ab.
- ☐ Die Qualität von Tee hängt von Anbauhöhe, dem Klima, der Erntezeit und der Verarbeitungsmethode ab.
- ☐ Die Qualität von Tee hängt nur von der Erntezeit ab.

⑩ Geben Sie ein Beispiel für eine Teesorte, die in höheren Lagen angebaut wird und ein feineres Aroma hat.

- ☐ Ceylon-Tee wird in höheren Lagen angebaut und hat ein feineres Aroma.
- ☐ Assam-Tee wird in höheren Lagen angebaut und hat ein feineres Aroma.
- ☐ Darjeeling-Tee wird in Höhen von etwa 2200 Metern angebaut und hat ein feineres Aroma.
- ☐ Kenia-Tee wird in höheren Lagen angebaut und hat ein feineres Aroma.

⑪ Welche Methoden werden gleich häufig für die Herstellung von Teebeuteln verwendet?

- ☐ Die CTC-Methode wird nur für grünen Tee verwendet.
- ☐ Beide Methoden werden gleich häufig für die Herstellung von Teebeuteln verwendet.
- ☐ Die CTC-Methode wird hauptsächlich für die Herstellung von Teebeuteln verwendet.
- ☐ Die orthodoxe Methode wird hauptsächlich für die Herstellung von Teebeuteln verwendet.

⑫ Welche Teesorte ist minimal verarbeitet und sehr hell?

- ☐ Schwarzer Tee ist minimal verarbeitet und sehr hell.
- ☐ Weißer Tee ist minimal verarbeitet und sehr hell.
- ☐ Grüner Tee ist minimal verarbeitet und sehr hell.
- ☐ Oolong-Tee ist minimal verarbeitet und sehr hell.