

ドイツワインブラインドテイastingコンテスト問題用紙

受験番号 _____ 氏名 _____

<ブラインドテイasting問題>

1~6 のワインに関して以下の空欄を選択肢より選びアルファベットで埋めてください。

※1~4 のアルコール分の解答及び、5・6 のワインの残糖度、酸度の解答は不要です。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|-------|---|---|---|-------|---|
| 選択肢 1 ブドウ品種 | A | C | E | H | J | M |
| 選択肢 2 ワイン産地 | E | J | I | G | D | K |
| 選択肢 3 ブドウ収穫年 | E | E | E | E | E | D |
| 選択肢 4 残糖度 g/l | B | A | A | B | ----- | |
| 選択肢 5 酸度 g/l | B | A | A | B | | |
| 選択肢 6 アルコール分 % | ----- | | | | C | C |

<選択問題>

問1 ブラインドテイastingの 1~6 のワインのブドウ品種の中で、ドイツ国内における栽培面積が最も小さいものはどれですか。1~6 のワインの番号で解答してください。(2016年の統計上)

4

問2 ドイツ国内において Riesling の栽培面積が最も小さい産地を「選択肢 2」より選んでください。(2016年の統計上)

A

問3 Bocksbeutel の使用が認められている産地を 2 か所「選択肢 2」より選んでください。

I
J

ドイツワインブラインドテイastingコンテスト問題用紙

問4 以下の Weingut はどのワイン産地にありますか? 「選択肢 2」より選んでください。

4-1 Weingut Horst Sauer

I

4-2 Weingut Friedrich Becker

G

4-3 Weingut Meyer-Näkel

A

4-4 Schloss Proschwitz

M

4-5 Weingut Markus Molitor

C

問5 VDP の加盟者が一番多い産地を「選択肢 2」より選んでください。(2018年6月現在)

E

問6 Domina は何の交配品種ですか。「選択肢 1」より選んでください(父方、母方の順番は問いません)

J

L

問7 Süssreserve の添加量は総容量の何パーセント以下ですか? 数字で答えてください。

25

問8 Erstes Gewächs という格付けがあるワイン産地を「選択肢 2」より選んでください。

E

問9 Roter Hang と呼ばれる場所があるワイン産地を「選択肢 2」より選んでください。

F

問10 Badisch Rotgold に指定されているブドウ品種を比率の高い方から「選択肢 1」より二つ選んでください。

C

J

テイasting 筆記 合計

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

ドイツワインブラインドテイスティングコンテスト選択用紙

選択肢 1 (ブドウ品種)

- A Riesling
- B Müller-Thurgau
- C Grauburgunder
- D Weissburgunder
- E Silvaner
- F Kerner
- G Bacchs
- H Scheurebe
- I Gewürztraminer
- J Spätburgunder
- K Dornfelder
- L Portugieser
- M Lemberger
- N Trollinger

選択肢 2 (ワイン産地)

- A Ahr
- B Mittelrhein
- C Mosel
- D Nahe
- E Rheingau
- F Rheinhessen
- G Pfalz
- H Hessische Bergstrasse
- I Franken
- J Baden
- K Württemberg
- L Saale-Unstrut
- M Sachsen

選択肢 3 (ブドウ収穫年)

- A 2012
- B 2013
- C 2014
- D 2015
- E 2016
- F 2017

選択肢 4 (残糖度)

- A 1~4 g/l
- B 5~7 g/l
- C 8~10 g/l
- D 11~14 g/l
- E 15 g/l以上

選択肢 5 (酸度)

- A 4~5 g/l
- B 6~8 g/l
- C 9~11 g/l
- D 12 g/l~14 g/l
- E 15 g/l以上

選択肢 6 (アルコール分)

- A 7~9%
- B 10~11%
- C 12%~14%
- D 15%以上