

令和元年度

小豆島オリーブ検定(東京会場)

‘19ビギナー検定試験問題

◇受験に際しての注意事項

- ◎「受験番号」と「氏名」を解答用紙に記入して下さい。
- ◎すべての問題が四者択一となっています。正解と思う番号をそれぞれの解答欄に記入してください。
- ◎試験時間は60分です。なお、試験開始後30分を経過すれば、会場から退出できます。この場合、解答用紙を裏返して退出して下さい。ただし一度退出された方は再入場できません。
- ◎携帯電話は、電源を切るか、マナーモードにしてください。

令和元年9月15日(日)

小豆島オリーブ検定実行委員会

- 問1 世界でオリーブ栽培の始まりは、何年前と言われているか
①約500年前 ②約2,000年前 ③約6,000年前 ④約8,000年前
- 問2 世界でオリーブ栽培の起源といわれている地域はどこか
①小アジア地方 ②イベリア半島南部 ③北アフリカ沿岸 ④オーストラリア
- 問3 日本に初めてオリーブオイルを持ち込んだのはポルトガル人神父といわれているが、どの時代か
①平安時代 ②縄文時代 ③安土・桃山時代 ④江戸時代
- 問4 日本に初めてオリーブオイルが持ち込まれた当時は、何の油と呼ばれていたか
①ポルト ②ポルト ③バルト ④ホルト
- 問5 日本に初めてオリーブの木を輸入させたのは林 洞海と言われているが、その使用目的は何か
①宗教用 ②医療品用 ③魚介類保存用 ④髪油等化粧品用
- 問6 オリーブオイルの国内自給が求められるきっかけとなった戦争・使用方法について、適当なものはどれか
①日露戦争により、広大な漁場を獲得したため、魚介類の保存用に国内自給が求められた
②日清戦争により、広大な漁場を獲得したため、魚介類の保存用に国内自給が求められた
③日露戦争により、オリーブオイルの持つ医薬品としての価値が見出されたため、医薬用に国内自給が求められた
④日清戦争により、オリーブオイルの持つ医薬品としての価値が見出されたため、医薬用に国内自給が求められた
- 問7 明治40年(1907年)に栽培試験地に指定されたのは、3県であり、そのうちの2県は香川県(小豆島)と鹿児島県である。
では、残り1県はどこか
①佐賀県 ②和歌山県 ③福岡県 ④三重県
- 問8 日本で初めてオリーブオイルの採取及びテーブルオリーブ加工が行われたのはどこか
①横須賀 ②小豆島 ③天草 ④神戸
- 問9 明治40年(1907年)に3県が試験栽培地に指定され、明治41年(1908年)に試験用オリーブ苗木が香川県(小豆島)に定植された。この時の植栽本数は何本か
①519本 ②729本 ③939本 ④1,249本
- 問10 明治40年(1907年)にアメリカから導入されたオリーブ品種のうち、確認されているのはミッションと何か
①コロネイキ ②マンザニコ ③ルッカ ④ネバディロ・ブランコ
- 問11 大正11年(1922年)から香川県農事試験場に在籍し、グリーンオリーブの塩蔵の品質向上に努めたのは誰か
①野呂 癸巳次郎 ②福羽 逸人 ③前田 正名 ④佐野 常民
- 問12 香川県農業試験場小豆分場の初代分場長は誰か
①三木 隼人 ②児玉 連一 ③笠井 宣弘 ④尾崎 元扶
- 問13 大正初期、農事試験場の佐村利兵衛や高重昌治がアメリカの書物の中から見出したオリーブ果実の脱渋技術に使われたものはどれか
①消石灰 ②苛性ソーダ ③塩酸 ④酢酸
- 問14 神戸オリーブ園の管理を手がけ、大正3年(1914年)に小豆島に招かれた園芸家はだれか
①野呂 癸巳次郎 ②林 董 ③福羽 逸人 ④水野 邦次郎
- 問15 オリーブの生産が激減する原因の一つになった昭和34年(1959年)に始まった日本の政策はどれか
①農産物輸入自由化 ②農地改革 ③生産調整 ④果樹農業振興特別措置法

問16 小豆郡内でオリーブの収穫量が一番多かった年はいつか

- ①昭和39年(1964年)
- ②昭和60年(1985年)
- ③平成2年(1990年)
- ④平成29年(2017年)

問17 小豆郡内のオリーブ栽培面積は昭和39年(1964年)には約106haであった。

では、平成29年(2017年)の小豆郡内の栽培面積は何haであったか

- ①約34ha
- ②約53ha
- ③約98ha
- ④約143ha

問18 オリーブ樹は、何科の植物か

- ①モクセイ科
- ②モクレン科
- ③クスノキ科
- ④ツバキ科

問19 小豆島におけるオリーブの開花時期はいつか

- ①1月下旬～2月上旬
- ②3月下旬～4月上旬
- ③5月下旬～6月上旬
- ④10月下旬～11月上旬

問20 オリーブの花の花冠の色は何色か

- ①乳白色
- ②紫色
- ③銀白色
- ④黄色

問21 オリーブの葉裏の色として例えられるのは何色か

- ①乳白色
- ②紫色
- ③銀白色
- ④黄色

問22 オリーブ樹の花芽はある気温以下にならないと付きにくくなる。

花芽が付きやすくなる冬から春先の平均気温は何℃以下か

- ①6℃以下
- ②8℃以下
- ③10℃以下
- ④12℃以下

問23 オリーブ樹は、自家不和合性が強いとされている。自家不和合性の説明について正しいのはどれか

- ①雌雄同株の植物で、自家受粉でも正常に受精し、結実する性質のことである
- ②日光とは反対の方向に、植物の器官の屈曲あるいは運動が起こる性質のことである
- ③自分の花粉では結実にくい性質のことである
- ④植物の茎などが太陽光線の強い方へ向かって屈曲する性質のことである

問24 オリーブ栽培に適するとされている年平均気温は何度か

- ①6℃～8℃
- ②10℃～12℃
- ③14℃～16℃
- ④20℃～24℃

問25 オリーブ栽培に望ましいとされている年間の日照時間はどれか

- ①500時間程度
- ②1,000時間程度
- ③1,500時間程度
- ④2,000時間以上

問26 オリーブ樹は乾燥を好むといわれているが、良好な生育等に必要とされている年間降水量はどれか

- ①100mm以下
- ②200～300mm程度
- ③1,000mm程度
- ④2,000mm以上

問27 オリーブ栽培に適するとされる土壌条件はどれか

- ①耕土の浅い痩せ地
- ②保水力に富んだ排水しやすい土壌
- ③地下水位が高い低湿地
- ④排水しにくい重粘土

問28 オリーブ樹・花についての記述で正しいのはどれか

- ①オリーブ樹は、生長が遅く、高さは10メートルを超えない
- ②オリーブ樹は、落葉樹である
- ③オリーブ樹は、風による倒木や果実の損傷、落果などの被害がよく発生する
- ④オリーブの花は、2つの雌ずい(めしべ)、1つの雄ずい(おしべ)を持っている

- 問29 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、テーブルオリーブ用、オイル用兼用の最主要品種はどれか
 ①ミッション ②マンザニロ ③ルッカ ④ネバディロ・ブランコ
- 問30 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、耐寒性・耐病性にも優れているオイル専用品種はどれか
 ①ミッション ②マンザニロ ③ルッカ ④ネバディロ・ブランコ
- 問31 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、受粉樹としての価値が高いオイル用品種はどれか
 ①ミッション ②マンザニロ ③ルッカ ④ネバディロ・ブランコ
- 問32 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、テーブルオリーブ用のスペイン原産の品種はどれか
 ①ミッション ②マンザニロ ③ルッカ ④ネバディロ・ブランコ
- 問33 テーブルオリーブ用果実のうち、グリーンオリーブ(新漬け)用に収穫する果実の色はどれか
 ①濃緑色 ②黄緑色 ③赤紫色 ④紫色
- 問34 小豆島(小豆オリーブ研究所)では、平成30年(2018年)3月の時点において何品種(系統を除く)が保存されているか
 ①約4品種 ②約50品種 ③約100品種 ④約1,000品種以上
- 問35 ギリシャの代表的品種はどれか
 ①コロネイキ ②ピクアル ③フラントイオ ④ゴルダル
- 問36 カラマタという品種の主要産地はどこか
 ①アメリカ ②スペイン ③イタリア ④ギリシャ
- 問37 日本のオリーブ栽培の天敵であるオリーブアナアキゾウムシについての記述で正しいものは
 ①成虫は3月下旬から10月下旬まで絶え間なく活動を続け、冬期は樹下の落葉下などで休眠状態で過ごす
 ②明治41年(1908年)の栽培開始時期から5年後にその存在が確認されている
 ③存在が確認された当初から「オリーブアナアキゾウムシ」という名称で呼ばれている
 ④成虫の生存期間は約10年間である
- 問38 オリーブアナアキゾウムシの防除に用いられている薬剤はどれか
 ①ICボルドー66D ②トップジンM水和剤
 ③スミチオン乳剤 ④アミスター10フロアブル
- 問39 炭疽病の説明について、誤っているものはどれか
 ①果実が発病すると褐色に腐敗する
 ②発病果実から採油されたオイルは味や風味に欠損が生じないため、使用できる
 ③10～35℃で生育し、生育適温は25～28℃で比較的高温を好む
 ④湿潤な環境下では病斑上にサーモンピンク色の胞子を大量に形成する
- 問40 数千年にわたって行われてきた伝統的なオリーブオイルの採油法はどれか
 ①遠心分離法 ②圧搾法 ③パーコレーション法 ④有機溶剤抽出法
- 問41 オリーブオイルの採油法の1つである遠心分離法について、誤った記述はどれか
 ①工程が連続式で、所要労力が少なく済む
 ②施設・装置が比較的小さく、処理能力も高いので、原料果実の長時間貯蔵によるオイルの品質劣化を最小限度に抑えられる
 ③マットなどの資材を使わないので、オイルが汚染される危険性が低い
 ④ペーストの接する部分がステンレススチールなので、他の金属イオンの影響を受けやすい

- 問42 インターナショナル・オリーブ・カウンシル(IOC)による基準において、バージン・オリーブオイル(広義)の区分に入っていないオイルはどれか
①オーディナリー・バージン・オリーブオイル ②オリーブポマスオイル
③エキストラ・バージン・オリーブオイル ④ランパンテ・バージン・オリーブオイル
- 問43 インターナショナル・オリーブ・カウンシル(IOC)の基準において、最も品質の高いオリーブオイルの名称はどれか
①エキストラ・バージン・オリーブオイル ②バージン・オリーブオイル(狭義)
③オーディナリー・バージン・オリーブオイル ④ランパンテ・バージン・オリーブオイル
- 問44 オリーブオイルに最も豊富に含まれるビタミンはどれか
①ビタミンD ②ビタミンE ③ビタミンB ④ビタミンC
- 問45 オリーブオイルに多く含まれる一価不飽和脂肪酸は
①リノレン酸 ②オレイン酸 ③リノール酸 ④ドコサヘキサエン酸
- 問46 かがわオリーブオイル品質評価・適合表示制度において、プレミアム基準の酸度は何%以下とされているか
①0.80%以下 ②0.50%以下 ③0.30%以下 ④0.20%以下
- 問47 インターナショナル・オリーブ・カウンシル(IOC)による基準において、エキストラ・バージン・オリーブオイルの遊離酸度はオレイン酸換算で100g中何g以下とされているか
①0.80g以下 ②1.00g以下 ③2.00g以下 ④3.30g以下
- 問48 オリーブが小豆島の島花・島木に選ばれたのはいつか
①昭和29年(1954年) ②昭和41年(1966年)
③昭和60年(1985年) ④平成2年(1990年)
- 問49 オリーブを守る会(小豆島)は3月15日を何の日と定めたか
①オリーブの日 ②オリーブの花の日 ③オリーブオイルの日 ④オリーブの剪定の日
- 問50 小豆島のオリーブを日本に広く知らしめた画家は次のうちどれか
①竹久 夢二 ②猪熊 弦一郎 ③黒田 清輝 ④横山 大観

お疲れ様でした。今一度、受験番号や氏名の記入をお確かめ下さい。