

平成29年度

小豆島オリーブ検定(小豆島会場)

‘17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。

平成29年8月19日(土)

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、約何年前といわれているか
 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イベリア半島南部 ②オーストラリア ③小アジア地方 ④北アフリカ沿岸
- 問3 日本に初めて持ち込まれたオリーブオイルもしくは、オリーブ樹の説明について適当なものはどれか
 ①日本に初めてオリーブオイルが持ち込まれたのは、安土・桃山時代である
 ②日本に初めてオリーブ樹が伝来したのは、安土・桃山時代である
 ③日本に初めてオリーブオイルが持ち込まれたのは、明治時代である
 ④日本に初めてオリーブ樹が伝来したのは、明治時代である
- 問4 日本に初めてオリーブオイルを持ち込んだのは、どこの国の人か
 ①ポルトガル人 ②イタリア人 ③スペイン人 ④ギリシャ人
- 問5 オリーブオイルの国内自給を推奨するきっかけとなった戦争はどれか
 ①日中戦争 ②太平洋戦争 ③日清戦争 ④日露戦争
- 問6 では、その当時の自給しようとしたオリーブオイルの使用方法はどれか
 ①医療用 ②宗教用 ③化粧用 ④魚介類保存用
- 問7 オリーブ果実の加工・栽培の説明について正しいのはどれか
 ①日本で初めてオリーブ果実が実り、オリーブオイルの採取及びテーブルオリーブスの加工が行われた県は香川県である
 ②日本で初めてオリーブ果実が実り、オリーブオイルの採取及びテーブルオリーブスの加工が行われた県は兵庫県である
 ③日本で初めてオリーブ果実が実った県は、和歌山県である
 ④日本で初めてテーブルオリーブスの加工が行われた県は、鹿児島県である
- 問8 明治40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1県は香川県(小豆島)である。では、残り2県の組み合わせとして正しいのはどれか
 ①長野県・兵庫県 ②広島県・宮崎県
 ③鹿児島県・三重県 ④福井県・大分県
- 問9 香川県農事試験場が創設されたのはいつか
 ①明治30年 ②明治32年 ③明治34年 ④明治36年
- 問10 明治40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マンザニロ ②ルッカ ③コロネイキ ④ネバディロ・ブランコ
- 問11 香川県農業試験場小豆分場の初代分場長は誰か
 ①尾崎 元扶 ②笠井 宣弘 ③三木 隼人 ④児玉 連一
- 問12 神戸オリーブ園の管理を手がけ、大正3年に小豆島に招かれた園芸家はだれか
 ①水野 邦次郎 ②林 董 ③福羽 逸人 ④野呂 癸巳次郎
- 問13 明治41年に香川県小豆島に植えられたオリーブが開花・結実したのは何年後か
 ①1年後 ②2年後 ③3年後 ④4年後
- 問14 佐村利兵衛と高重昌治の業績として含まれるのはどれか
 ①脱渋技術の試験研究を行い、苛性ソーダによるオリーブ果実の脱渋技術を見出した
 ②大正11年から香川県農事試験場に在籍し、グリーンオリーブスの塩蔵製造の品質向上に努めた
 ③温度管理や湿度調節によって、ほぼ年間を通して挿し木による多量のオリーブ苗木を供給できる技法を確立した
 ④神戸オリーブ園を作った

- 問15 オリーブ栽培が激減する原因の一つになった昭和34年に始まった日本の政策はどれか
①生産調整 ②農地改革 ③農産物輸入自由化 ④果樹農業振興特別措置法
- 問16 昭和39年は小豆郡内のオリーブ果実収穫量が約400トンあった。その当時のオリーブ栽培面積の広さはどれくらいか
①約39ha ②約90ha ③約98ha ④約106ha
- 問17 オリーブ樹は何科の植物か
①クスノキ科 ②モクセイ科 ③ツバキ科 ④モクレン科
- 問18 オリーブ樹の寿命は長いといわれているが、地中海沿岸では、長くて樹齢何年の樹が現存しているか
①100年 ②300年 ③600年 ④1,000年以上
- 問19 小豆島におけるオリーブの開花時期はいつか
①3月下旬～4月上旬 ②5月下旬～6月上旬
③7月下旬～8月上旬 ④9月下旬～10月上旬
- 問20 オリーブの葉の裏面の色として例えられるのは何色か
①朱色 ②紫色 ③乳白色 ④銀白色
- 問21 オリーブの花の花弁の色は何色か
①朱色 ②紫色 ③乳白色 ④銀白色
- 問22 オリーブ樹は、自家不和合性が強いとされているが、これはどのような性質か
①日光とは反対方向に、植物の器官の屈曲あるいは運動が起こる性質
②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
③自分の花粉では結実しにくい性質
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
- 問23 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、花粉が多いため受粉樹としての価値が高い油用品種はどれか
①ルッカ ②マンザニコ ③ミッシェン ④ネバディロ・ブランコ
- 問24 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、果実加工用(テーブルオリーブス用)のスペイン原産の品種はどれか
①ルッカ ②マンザニコ ③ミッシェン ④ネバディロ・ブランコ
- 問25 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、果実加工用、油用兼用の最主要品種はどれか
①ルッカ ②マンザニコ ③ミッシェン ④ネバディロ・ブランコ
- 問26 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ルッカ ②マンザニコ ③ミッシェン ④ネバディロ・ブランコ
- 問27 小豆島で栽培されている主要4品種の中で、グリーンオリーブス用(新漬け)果実の収穫開始時期が一番早いものでいつからか
①7月から ②9月から ③11月から ④1月から
- 問28 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29 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 ③500～1,000mm程度 ④2,000mm以上
- 問30 オリーブ栽培に適した年平均気温は何度か
①6℃～8℃ ②10℃～12℃ ③14℃～16℃ ④20℃～25℃

問31 オリーブ栽培に適するとされる土壌条件はどれか

- ①通気性が良い土壌
- ②地下水位が高い低湿地
- ③排水しにくい重粘土
- ④耕土の浅い痩せ地

問32 次の品種のうち、果実の平均重量が一番大きい品種はどれか

- ①マンザニコ
- ②ミッション
- ③ネバディロ・ブランコ
- ④アルベキナ

問33 小豆島で行われているテーブルオリーブス(新漬け)用果実の収穫方法はどれか

- ①親指と人差し指で果柄の上部をつかみ、傷つけないように手づみで行う
- ②果実の自然落下を待ち、落ちた果実を収穫する
- ③長い棒で樹の枝をたたいて、果実を落としてとる
- ④熊手のような道具を使い、枝から道具を引いて果実を落としてとる

問34 オリーブ樹・花についての記述で誤っているものはどれか

- ①オリーブの花は、1つの雌ずい(めしべ)、2つの雄ずい(おしべ)をもっている
- ②オリーブ樹は、風による果実の損傷、落下などの被害がよく発生する
- ③オリーブ樹は、根がもろく倒木しやすい
- ④オリーブ樹は、オリーブ属に属する落葉樹である

問35 小豆島では、2008年の時点において何品種・系統が導入されていたか

- ①約4品種・系統
- ②約60品種・系統
- ③約100品種・系統
- ④約1,000品種・系統以上

問36 イタリアの主要品種はどれか

- ①ゴルダル
- ②ピクアル
- ③フラントイオ
- ④コロネイキ

問37 コレჯョラという品種の主要産地はどこか

- ①アメリカ
- ②イタリア
- ③フランス
- ④スペイン

問38 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正しい記述はどれか

- ①成虫は体長15ミリメートル程度の大きさで長い口吻を持ち、黒褐色の体である
- ②成虫の生存期間は約10年間である
- ③成虫は冬期に休眠状態にならず、1年中活動を続ける
- ④明治41年の栽培開始時期から5年後までは存在が確認されていなかった

問39 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

- ①スミチオン乳剤
- ②アミスター10フロアブル
- ③ICボルドー66D
- ④トップジンM水和剤

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・自動式で、所用労力が少なく済む
- 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油品質の劣化を最小限度に止められる
- ③マットなどの資材を使わないので、油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 国際オリーブ理事会(インターナショナル・オリーブ・カウンシル)による基準において、バージン・オリーブオイルの区分に入っていないオイルはどれか
①エクストラ・バージン・オリーブオイル ②オーディナリー・バージン・オリーブオイル
③ランパンテ・バージン・オリーブオイル ④オリーブ・ポマスオイル
- 問43 国際オリーブ理事会(インターナショナル・オリーブ・カウンシル)による基準において、最も品質の高いオリーブオイルの名称はどれか
①エクストラ・バージン・オリーブオイル ②バージン・オリーブオイル
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 国際オリーブ理事会(インターナショナル・オリーブ・カウンシル)による基準において、最も品質の高いオリーブオイルの酸度は何%以下とされているか
①0.1%以下 ②0.8%以下 ③1.2%以下 ④3.3%以下
- 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どれか
①リノール酸 ②オレイン酸 ③ドコサヘキサエン酸 ④リノレン酸
- 問46 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A ②ビタミンD ③ビタミンE ④ビタミンK
- 問47 エクストラ・バージン・オリーブオイルに関する記述で誤っているものはどれか
①エクストラ・バージン・オリーブオイルは、多価不飽和脂肪酸を含んでいる
②エクストラ・バージン・オリーブオイルは、油を採る工程で加熱処理も化学処理も施さない
③エクストラ・バージン・オリーブオイルは、精製オリーブオイルとバージン・オリーブオイルをブレンドしたものである
④エクストラ・バージン・オリーブオイルは、他の食用油に比べ抗酸化物質が特に多い
- 問48 オリーブが島花・島木に選ばれたのはいつか
①1954年 ②1966年 ③1985年 ④1990年
- 問49 小豆島のオリーブを日本に広く知らしめた画家は誰か
①猪熊 弦一郎 ②小磯 良平 ③竹久 夢二 ④横山 大観
- 問50 小豆島オリーブを守る会が制定した「オリーブの日」は何月何日か
①3月15日 ②4月22日 ③5月3日 ④6月13日

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。