

第74回 日本学校農業クラブ全国大会(熊本大会) 農業鑑定競技会 正答表 (園芸)

No	項目	小項目	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち、ナス科の種子はどれですか。	A:トマトの種子 B:スイカの種子 C:ハクサイの種子	A
2	共通	17	このうち、泌乳能力が高くオランダ原産のウシの品種はどれですか。	A:ブラウンスイス種 B:ジャージー種 C:ホルスタイン種 (写真)	C
3	野菜	2	このうち、指定野菜に分類されない野菜はどれですか。	A:ブロッコリー B:ピーマン C:ニンジン	A
4	野菜	4	このうち、子のう菌類の病気はどれですか。	A:軟腐病 B:青枯れ病 C:菌核病 (写真)	C
5	野菜	4	このうち、発病適温が最も高い病気はどれですか。	A:菌核病 B:灰色かび病 C:うどんこ病 (写真)	C
6	野菜	5	このうち、オオタバコガの幼虫はどれですか。	A:キスジノミハムシ B:オオタバコガ C:ハスモンヨトウ (写真)	B
7	野菜	14	この器具の水分過多の状態を表すのは次のうちどれですか。 A:黄色の範囲(PF1.5未満) B:緑色の範囲(PF1.5以上~2.2) C:赤色の範囲(PF2.2以上)	テンシオメータ	A
8	果樹	17	この果樹に適した仕立て法は次のうちどれですか。 A:主幹形 B:変則主幹形 C:平棚【図】	クリの枝	B
9	果樹	23	この害虫の生物的防除として利用する天敵は次のうちどれですか。 A:クワコナカイガラヤドリバチ B:ヤノネツヤコバチ C:ベタリアテントウムシ【写真】	クワコナカイガラムシ (写真)	A
10	果樹	25	このうち、純正花芽を持つ果樹はどれですか。	A:温州ミカン枝 B:ナシ枝 C:モモ枝	C
11	果樹	34	この食害痕を残す害虫は次のうちどれですか。 A:ゴマダラカミキリ B:コスカシバ C:ブドウトラカミキリ【写真】	ゴマダラカミキリ食害痕 (写真)	A
12	果樹	36	このうち、日本国内において長崎県が最も生産量が多い果樹はどれですか。	A:ブルーベリー枝 B:ビワ枝 C:キウイフルーツ枝	B
13	草花	40	このうち、マスフラワーに分類されるのはどれですか。	A:カーネーション B:ストック C:シュツコンスターチス	A
14	草花	40	このうち、アルカリ性を好む草花はどれですか。	A:バラ B:キク C:ガーベラ	C
15	草花	41	このうち、複合花序の草花はどれですか。	A:シュツコンカスミノウ B:アルストロメリア C:キク	B
16	草花	41	このうち、緑色植物体春化型の草花はどれですか。	A:スターチスシヌアータ B:ユリ C:トルコギキョウ	B
17	草花	47	このうち、殺菌剤はどれですか。	A:グリホサート剤 B:マラソン剤 C:キャプタン剤	C
18	農業経営	50	この図は「せり売り」を表したものです。(1)に入る語句は次のうちどれですか。 A:卸売市場 B:相対取引 C:委託販売	せり売りの図	A
19	農業経営	52	このうち、3伝票制に含まれない伝票はどれですか。	A:入金伝票 B:仕訳伝票 C:振替伝票	B
20	微生物利用	55	この食品の製造に用いるカビは次のうちどれですか。 A:アスペルギルス属 B:リゾープス属 C:ペニシリウム属【図】	かつおぶし	A
21	微生物利用	59	この生分解性資材が微生物によって分解される際、水と共に生成されるのは次のうちどれですか。 A:CO ₂ B:メタン C:O ₂	生分解マルチ(生分解性プラスチック)	A
22	植物バイオ	66	このうち、分子量が最も少ないものはどれですか。	A:BA B:NAA C:GA ₃ (図)	B
23	植物バイオ	66	このうち、サイトカイニンの溶解として使用する溶液はどれですか。	A:塩酸 B:エタノール C:水酸化ナトリウム	C
24	農業経済	69	このうち、2011年日本におけるPFC供給熱比率を表したグラフはどれですか。 A:フランス B:日本 C:アメリカ	PFC供給熱比率グラフ	B
25	農業経済	70	この説明文に分類される農家は次のうちどれですか。 A:主業農家 B:専業農家 C:自給的農家	【説明文】経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が年間50万円未満の農家	C
26	共通	4	この育苗用資材の名前を答えなさい。	ペーパーポット	ペーパーポット
27	共通	13	この環境調査の指標となる外来生物の名前を答えなさい。	アメリカザリガニ (写真)	アメリカザリガニ
28	野菜	4	この病気の名前を答えなさい。	トマトの疫病(えき病) (写真)	疫病(えき病)
29	野菜	8	この生理障害の名前を答えなさい。	レタスのチップバーン (写真)	チップバーン(縁腐れ病)
30	野菜	13	この栽培用具の名前を答えなさい。	支持チューブ(接ぎ木用チューブ)	支持チューブ(接ぎ木用チューブ)
31	果樹	31	この害虫の名前を答えなさい。	ネスジキノカワガ (写真)	ネスジキノカワガ
32	果樹	33	この病気の名前を答えなさい。	黒とう病 (写真)	黒とう病
33	草花	38	この種子の名前を答えなさい。	キンセンカの種子	キンセンカ
34	草花	41	この球根の科名を答えなさい。	ランタンキュラスの球根	キンポウゲ科
35	農業経営	51	この帳簿の(A)に入る語句を答えなさい。	精算表	貸借対照表
36	植物バイオ	62	この細胞を単離するのに使用される酵素はセルラーゼともう一つは何か答えなさい。	プロトプラスト (写真)	ペクチナーゼ
37	植物バイオ	64	この培地の凝固剤として使用される海藻の名前を答えなさい。	天草	天草
38	農業経済	71	この農業生産法人が規定されている法律の名前を答えなさい。	農業生産法人 (写真)	農地法
39	野菜	2	10×20のセルトレイにレタスの種子をまいた。発芽率90%で2500本の苗が必要な時、セルトレイで何枚種まきすればよいか求めなさい。(単位をつけなさい)	10×20=200 200×0.9=180 2500÷180=13.888...	14枚
40	果樹	21	10a当たりの窒素成分量として10kg施す場合、3haではこの肥料を何kg施せばよいか求めなさい。(単位をつけなさい)	オール8の肥料袋 10÷0.08=125 125×30=3750	3750kg