

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

No	項目	実施基準 小項目NO	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち雌雄異花の植物はどれですか。	A:ダイズの種子 B:トウモロコシの種子 C:イネの種子	B
2	共通	3	この肥料の主成分は次のうちどれですか。A:窒素 B:リン酸 C:カリウム	塩化カリウム	C
3	野菜	2	このうちキク科でない野菜はどれですか。	A:シュンギク B:ゴボウ C:ホウレンソウ【種子】	C
4	野菜	3	このうち赤肉系メロンの色素(カロテン)と同じ色素を持つ野菜はどれですか。	A:ニンジン B:ナス C:イチゴ【植物体】	A
5	野菜	4	このうち菌核病はどれですか。	A:うどんこ病 B:菌核病 C:べと病【写真】	B
6	野菜	5	このうちナスの果実に被害を与える害虫はどれですか。	A:アブラムシ B:スリップス C:オンシツコナジラミ【写真】	B
7	野菜	15	このうち雑草防除に最も効果のあるマルチング資材はどれですか。	A:稲わら及び麦わら B:透明の塩化ビニル C:黒色のポリエチレン	C
8	果樹	21	このうち花床が肥大した果実はどれですか。	A:カキの枝 B:ブドウの枝 C:リンゴの枝	C
9	果樹	22	この病気は次のうちどれですか。 A:輪紋病 B:黒星病 C:炭そ病	黒星病【写真】	B
10	果樹	23	この害虫の分類は次のうちどれですか。 A:りん翅目 B:半翅目 C:双翅目	アブラムシ	B
11	果樹	24	この生理障害の原因は次のうちどれですか。 A:マンガン過剰 B:ホウ素欠乏 C:カルシウム欠乏	リンゴの縮果病【写真】	B
12	果樹	29	この花を持つ果樹は次のうちどれですか。	クリの花【写真】 A:クリの枝 B:ブドウの枝 C:カキの枝	A
13	草花	38	このうちキク科の植物はどれですか。	A:マリーゴールド B:シクラメン C:サルビア	A
14	草花	38	このうち低温に弱い植物の種子はどれですか。	A:ニチニチソウ種子 B:パンジー種子 C:ハボタン種子	A
15	草花	40	このうちがく割れしやすい草花はどれですか。	A:カーネーション B:キク C:バラ	A
16	草花	47	このうち接触性・食毒性の殺虫剤はどれですか。	A:キャプタン剤 B:MEP剤 C:ベノミル剤	B
17	草花	48	このうちキクの開花抑制に使用する植物成長調整剤はどれですか。	A:インドール酪酸 B:ジベレリン C:エテホン	C
18	農業経営	49	次の式の空欄に当てはまる語句は、次のうちどれですか。 A:農企業利潤 B:農業利潤 C:農業所得	農業粗収益-農業生産費=()	A
19	農業経営	52	この伝票の種類は次のうちどれですか。 A:出金伝票 B:入金伝票 C:仕訳伝票	入金伝票	B
20	微生物利用	55	この糸状菌は、次のうちどれですか。 A:接合菌類 B:子のう菌類 C:担子菌類	シイタケ	C
21	微生物利用	57	この細菌ろ過器のメンブランフィルター(0.2μm)を通過する大きさの微生物は次のうちどれですか。A:タバコモザイクウイルス B:糸状菌 C:枯草菌	細菌ろ過器【写真】	A
22	植物バイオ	67	このうち熱に弱い培地成分の滅菌に使用する機器はどれですか。	A:恒温器(インキュベータ) B:無菌箱 C:ろ過滅菌器	C
23	植物バイオ	67	この機器の名称は、次のうちどれですか。 A:乾熱滅菌器 B:オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器) C:回転培養機	オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器)【写真】	B
24	農業経済	69	この矢印の示している食品の安全審査結果を公表する官庁は次のうちどれですか。A:農林水産省 B:内閣府 C:厚生労働省	遺伝子組換え食品表示例【図】	C
25	農業経済	69	このうち日本における飼料自給率はどれですか。	A:食糧自給率(生産額ベース) B:食糧自給率(カロリーベース) C:飼料自給率	C
26	共通	7	この測定器具の名前を答えなさい。	乾湿球湿度計	乾湿球湿度計
27	共通	8	この野菜苗の器官の名前を答えなさい。	胚軸	胚軸
28	野菜	5	この高温・乾燥でよく発生する害虫の名前を答えなさい。	チャノホコリダニ【写真】	チャノホコリダニ
29	野菜	8	この種子における結球期に低温になると、発生しやすい、異常結球名を答えなさい。	レタスの種子	不結球
30	野菜	9	この野菜の生理障害で、「幼苗期から低温に感応し、早期に花芽分化して小さい花らしいのままとなるもの」を何というか、答えなさい。	ブロッコリーの苗	バトニング (ボトニング)
31	果樹	18	このせん定方法の名前を答えなさい。	切り返しせん定の苗【写真】	切り返しせん定
32	果樹	22	この病気の名前を答えなさい。	輪紋病【写真】	輪紋病
33	草花	37	この栽植方法の名前を答えなさい。	ハイドロカルチャー	ハイドロカルチャー
34	草花	43	この繁殖方法の名前を答えなさい。	インドゴムノキの取り木【写真】	取り木
35	農業経営	53	この図は、農産物原価要素の3つの原価要素を示している。Aに該当する費用の名前を答えなさい。	生産資材費・(A)・経費【図】	労務費
36	植物バイオ	61	この正常な組織分化や器官形成を行わず、分裂を繰り返す未分化の細胞の塊の名前を答えなさい。	カルス	カルス
37	植物バイオ	68	この実験器具の名前を答えなさい。	分注器【写真】	分注器
38	農業経済	70	この説明文にあてはまる販売農家の分類を答えなさい。	【説明文】農外所得が主で(農家所得の50%未満が農業所得)1年間に60日以上自営農業に従事している60歳未満の世帯員がいる農家。	準主業農家
39	果樹	20	このジベレリンの小袋(50mg)4袋で25ppmの溶液が何L(リットル)できるか求めなさい。	50×4=200 200/X=0.025 X=200/0.025=8,000ml=8L	8L
40	草花	41	1鉢当たり窒素成分で200mgの緩効性肥料を施したい。成分表示が「8-12-10」という肥料を1鉢に与える量を計算しなさい。(単位をつけなさい)	200mg÷(8/100)=2,500mg	2,500mg(2.5g)