

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 (農 業)

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	作 物	2	このうち葉鞘(葉しょう)はどれですか。	A:葉耳 B:葉鞘 C:葉舌(写真)	B
4	作 物	8	この糸状菌病の中で土壌伝染性病害はどれですか。	A:赤さび病 B:雪腐病(雪腐れ病) C:赤かび病(写真)	B
5	作 物	18	このうち低温で曇雨天の日が続くと発生しやすいジャガイモの病気はどれですか。	A:モザイク病 B:そうか病 C:えき病(写真)	C
6	作 物	20	このうち雑穀はどれですか。	A:ワタの種子 B:アマランサスの種子 C:ゴマの種子	B
7	野 菜	26	このうち光飽和点が最も高い野菜はどれですか。	A:ピーマンの種子 B:キャベツの種子 C:インゲンの種子	A
8	野 菜	29	この病気は次のうちどれですか。A:べと病 B:つる割れ病 C:モザイク病	キュウリのべと病(写真)	A
9	野 菜	34	この野菜の生理障害はどれですか。A:バトニング B:ブラウンビーズ C:リーフィー	ブロッコリーの花蕾(写真)	C
10	野 菜	37	この植物成長調整剤をトマトに使用する目的は次のうちどれですか。A:着果促進 B:果実肥大促進 C:空洞果防止	ジベレリン(写真)	C
11	農業経営	43	このうち流動資本はどれですか。	A:ウシ B:トラクタ C:肥料(写真)	C
12	農業経営	47	このうち農業委員会が置かれているのはどれですか。A:土地改良区 B:市町村 C:農業試験場	A:土地改良区 B:市町村 C:農業試験場(写真)	B
13	農業経営	49	この帳簿は次のうちどれですか。A:仕訳帳 B:損益計算書 C:バランスシート	貸借対照表(図)	C
14	農業経営	50	このうち代金の受領を証明する書類はどれですか。A:入金伝票 B:納品書 C:領収証	A:入金伝票 B:納品書 C:領収証	C
15	農業機械	54	この部品が使用されていないエンジンは次のうちどれですか。A:4サイクルガソリンエンジン B:2サイクルガソリンエンジン C:4サイクルディーゼルエンジン	点火プラグ	C
16	農業機械	57	このうち引火点が最も低い石油系燃料はどれですか。	A:重油 B:灯油 C:ガソリン	C
17	農業機械	58	このうちトランスミッションに使われる潤滑油はどれですか。	A:ギヤオイル(ギヤ油) B:灯油 C:グリス(グリース)	A
18	農業機械	61	作業機の取り付け時に、一番最後に取り付けるのは次のうちどれですか。A:リフトアーム B:上部リンク C:下部リンク	三点支持装置(写真)	B
19	農業機械	66	このうち農業散布に使用しない作業機はどれですか。	A:堆肥散布機(マニユアスプレッダ) B:スピードスプレーヤ C:動力噴霧機(写真)	A
20	農業機械	69	このうちピストンの外径の測定など、精密な測定を必要とする場合に用いられる器具はどれですか。	A:すきまゲージ B:ダイヤルゲージ C:マイクロメータ(写真)	C
21	植物バイオ	71	このうちPLBを形成させる増殖技術を利用する植物はどれですか。	A:シンビジウム B:オリヅルラン C:サンセベリア(写真)	A
22	植物バイオ	74	このうち培地の有機栄養素となる物質はどれですか。	A:ショ糖 B:گرانガム C:寒天	A
23	植物バイオ	76	このうち培地の滅菌に適したものはどれですか。	A:乾熱滅菌器 B:オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器) C:クリーンベンチ(写真)	B
24	農業経済	79	このPFCバランスの「F」が表すものはどれですか。A:タンパク質 B:脂質 C:炭水化物	PFCバランス(図)	B
25	農業経済	84	このうち都道府県条例などによって、中小都市などに開設されるこの市場はどれですか。A:電子商取引 B:地方卸売市場 C:産地直送販売(産直)	地方卸売市場(写真)	B
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(写真)	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(写真)	胚軸
28	作 物	5	この水田雑草の名前を答えなさい。	クログワイ(写真)	クログワイ
29	作 物	17	この作物の利用部位を答えなさい。	コンニャク(写真)	球茎、地下茎
30	野 菜	30	この食害を起こす害虫の名前を答えなさい。	ウリハムシ(写真)	ウリハムシ
31	野 菜	40	この栽培方法の名前を答えなさい。	べたがけ栽培(写真)	べたがけ栽培
32	農業経営	44	この二つ以上の部門が結びついて成り立つ経営組織の名前を答えなさい。	複合経営(作物と畜産)(写真)	複合(多角)経営
33	農業経営	45	この矢印が示す曲線の名前を答えなさい。	価格と需要量・供給量の曲線(図)	需要曲線
34	農業機械	60	この矢印が示す部分の名前を答えなさい。	作業灯(写真)	作業灯
35	農業機械	67	この収穫機械の名前を答えなさい。	フォレージハーベスタ(写真)	フォレージハーベスタ
36	植物バイオ	76	この培養機器の名前を答えなさい。	回転培養機(写真)	回転培養機
37	植物バイオ	77	この器具の名前を答えなさい。	先端細ピンセット(先細ピンセット)	先端細ピンセット (先細ピンセット)
38	農業経済	83	この写真のように、農地を必要とする合名会社、合資会社、有限会社、株式会社等の農業の経営体の名前を答えなさい。	農業生産法人(写真)	農業生産法人 (農業法人)
39	野 菜	27	2,500本のキャベツの苗が必要なとき、10×20穴のセルトレイは何枚必要か求めなさい。ただし、発芽率は80%とする(単位をつけなさい)。	$(2,500 \div 0.8) \div (10 \times 20) = 15.625$	16枚
40	野 菜	29	殺虫剤1,150mgを使用し、1,200倍液を作る場合、何ℓの溶液ができるか求めなさい(単位をつけなさい)。	$1.15g \times 1200 = 1380ml = 1.38ℓ$	1.38ℓ