

平成23年度鑑定競技校内大会園芸部門正答表

問題	A	B	C	展示物	正解
1 このうち窒素成分の含有量が最も高い肥料はどれですか	過リン酸石灰	硫酸アンモニウム	尿素	各肥料	C
2 このうちタンパク質を多く含む種子はどれですか	イネ	ダイズ	トウモロコシ	各種子	B
3 このうちナス科植物の種子はどれですか	キュウリ	トマト	ハクサイ	各種子	B
4 このうちキュウリの病気はどれですか	炭そ病	べと病	モザイク病		B
5 このタマネギの病気は次のうちどれですか	乾腐病	べと病	軟腐病		A
6 この果実の発生原因は次のうちどれですか	土の高温	窒素肥料の過剰施肥	カルシウム不足		C
7 このうち光好性種子はどれですか	レタス	トマト	ネギ		A
8 このうちブルーベリーの枝はどれですか	クリ	ブルーベリー	モモ		B
9 このうちクリの枝はどれですか	クリ	モモ	ブドウ		A
10 このうちリンゴの枝はどれですか	ナシ	リンゴ	カキ		B
11 この果実が着果する枝は次のうちどれですか	クリ	リンゴ	ウメ		C
12 このうち最も温度を必要とするランはどれですか	コチョウラン	デンドロビウム	シンビジウム		A
13 このうちアスターの種子はどれですか	トルコキキョウ	アスター	シクラメン		B
14 このうちベゴニア類のレックスベゴニアはどれですか	レックスベゴニア	ベゴニアセンパフローレンス	リーガスベゴニア		A
15 ひる石を原料として高温処理したもので水はけ、肥もちがよい土はどれですか	ピートモス	パーミキュライト	パーライト		B
16 この畑地雑草のうちエノコログサはどれですか	スギナ	スベリヒユ	エノコログサ		C
17 このうち石灰窒素はどれですか	硫酸カリ	石灰窒素	よう成りん肥		B
18 このうちスプリンクラはどれですか	スプリンクラ	田植機	スピードスプレーヤ		A
19 このうち機械を円滑に作動させるために用いられるのはどれですか	ガソリン	軽油	グリス		C
20 次のうちブライヤはどれですか	ドライバ	ブライヤ	モンキレンチ		B
21 次のうち除草するとき用いるのはどれですか	土壤消毒機	スピードスプレーヤ	刈払い機		C
22 この殺菌液を培養材料の殺菌に用いる場合の一般的な濃度はどれですか	70%	50%	30%		A
23 このうち溶液のpH測定する器具はどれですか	ケミカルバランス	機械式ピペット	pHメータ		C
24 このうち一定量の溶液を測りとるのに精度が最も低い器具はどれですか	ホールピペット	駒込ピペット	メスピペット		B
25 このうちトライアンギュラはどれですか	トラ	L	ホリゾ		A
26 このうちセージはどれですか	タイム	セージ	ミント		B
27 このうちローズマリーはどれですか	ローズマリー	セージ	セージ		A
28 この指標生物を答えなさい				オオバコ	オオバコ
29 この害虫の名前を書きなさい				ヨトウムシ	ヨトウムシ
30 この害虫の名前を書きなさい				コナガ	コナガ
31 この植物名を答えなさい				スイセン	スイセン
32 このキクの病名を答えなさい				白サビ病	白サビ病
33 この土の名前を答えなさい				鹿沼土	鹿沼土
34 この気象器具の名前を答えなさい				地中温度計	地中温度計
35 次の機械の名称を答えなさい				スピードスプレーヤ	スピードスプレーヤ
36 この工具の名称を答えなさい				パイレンチ	パイレンチ
37 このハーブは何ですか				ラベンダー	ラベンダー
38 このハーブは何ですか				ミント	ミント
39 この肥料にはN(窒素)が46%含まれている。20kg施肥した場合いくらになるか計算せよ				20×0.46	9.2kg
40 次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素5%)を用い、有効塩素2%の溶液を1000ml作りたい。何mlの次亜塩素酸ナトリウムが必要か答えなさい				1000×0.02÷0.05	400ml