

Agronomy Form #708-4

Incorrect Marks X Correct Mark

Team Name

This sheet is for demonstration and practice only. You must use a real scan sheet for actual competition.

Team #			
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

Code	
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Last Name	First Name
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	I
J	J
K	K
L	L
M	M
N	N
O	O
P	P
Q	Q
R	R
S	S
T	T
U	U
V	V
W	W
X	X
Y	Y
Z	Z

Assessments					
1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Solutions					
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

General Knowledge Exam					
1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E
41	A	B	C	D	E
42	A	B	C	D	E
43	A	B	C	D	E
44	A	B	C	D	E
45	A	B	C	D	E
46	A	B	C	D	E
47	A	B	C	D	E
48	A	B	C	D	E
49	A	B	C	D	E
50	A	B	C	D	E

Judging Classes			
	1	2	
1	1234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1243	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	1324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	1342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	1423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	1432	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	2134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	2143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	2314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	2341	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	2413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	2431	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	3124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	3142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	3214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	3241	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	3412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	3421	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	4123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	4132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	4213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	4231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	4312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	4321	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Insect Identification																											
Sample #	Identification						Economic Impact		Life Cycle		Mouth Parts																
	Example						None or predatory	Fruit/Flower destruction	Vegetative part destruction	Removal of plant fluids	Complete	Incomplete	None	Chewing	Chewing-lapping	Rasping-sucking	Piercing-sucking	Sponging	Siphoning								
Tens Digit	Ones Digit																										
1	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
2	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
3	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
4	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
5	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
6	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
7	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
8	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
9	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si
10	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NP	F	V	R	C	I	N	C	CL	RS	PS	Sp	Si

Score 1	Score 2	Score 3	Score 4
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

Agronomic Disorders																									
Sample #	Causal Category			Agents												Parts of Plant Displayed									
	Biological	Cultural	Environmental	Bacteria	Chemical	Compaction	Drought	Frost damage	Fungus	Hail	Heat	Insect	Lightning	Mechanical	Moisture	Nematodes	Nutritional	Pollution	Sun scald	Virus	Wind damage	Reproductive	Vegetative	Vascular Bundles	More than one
1	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
2	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
3	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
4	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
5	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
6	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
7	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
8	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
9	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M
10	B	C	E	B	Ch	Co	D	Fr	Fn	Ha	Ht	I	L	Me	Mo	Ne	Nu	P	S	V	W	R	Ve	Va	M

Weed/Crop - Plant and Seed Identification

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Equipment/Machinery Identification

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Soils & Nutrient Management

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	26	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	27	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	28	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	29	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	30	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	31	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	32	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	33	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	34	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	35	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	36	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	37	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	38	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	39	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	40	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	41	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	42	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	43	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	44	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	45	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
21	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	46	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
22	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	47	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
23	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	48	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
24	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	49	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
25	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	50	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)