

USE PENCIL ONLY

Team #

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

PROVIDED AT CHECK-IN

Last Name

First Name

PRINT AND BUBBLE

**LAST NAME
FIRST NAME**

Contestant
Number

Code

1
2
3
4
5
6
7
8
9

Exam B				
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			

**Building
Construction
or Concrete
Masonry and
Plumbing**

Exam C				
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			

**Welding
Fabrication**

Exam A				
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			

Exam D				
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			

Engines

Exam E												
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)

Equipment

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

Electric Motors or Electric Circuits

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

Exam I									
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)				

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