

工设赛技委（2023）15号

于八 2023 年 12 月 21 日
三届全国工业行业职业技能大赛
决赛成绩的知

各有关单位：

由人力资源社会保障部、中华全国总工会、中国轻工业联合会



2023 年 12 月 21 日
——第三届全国工业行业职业技能大赛
组委会技术工作委员会
(中国轻工业联合会代章)

2023 年 12 月 21 日

2023

					15% 10%	85% 90%	
--	--	--	--	--	------------	------------	--

43					13.88	14.69	28.56	
44					9.00	17.77	26.77	
45					11.48	6.9314	4.53	26.00e e c
46					11.18	12.63	23.81	
47					11.33	9.86	21.19	
1					13.35	48.01	61.36	
2					15.00	45.27	60.27	
3					14.85	43.04	57.89	
4					14.70	42.25	56.95	
5					14.40	38.98	53.38	
6					15.00	37.26	52.26	
7					12.60	36.01	48.61	
8				И. ! e, c - ф КЪ и. [Д б	14.70	33.69	48.39	
9				61 ê				

					15%	85%	
					10%	90%	

					15% 10%	85% 90%	
	39				14. 10	10. 63	24. 73
	40				10. 95	13. 51	24. 46
	41				9. 00	14. 20	23. 20
	42				11. 55	11. 47	23. 02
	38				10. 20	11. 92	22. 12
	43				7. 95	14. 16	22. 11
	44				11. 55	10. 29	21. 84
	45				13. 50	7. 33	20. 83
	46				10. 35	7. 36	17. 71
	47				9. 00	6. 87	15. 87
	48				9. 15	6. 55	15. 70
	1				9. 00	80. 61	89. 61
	2				9. 20	71. 94	81. 14
	3				8. 50	71. 56	80. 06
	4				9. 60	68. 47	78. 07
	5				9. 40	66. 17	75. 57
	6				8. 10	66. 61	74. 71
	7				9. 60	62. 69	72. 29
	8				9. 80	62. 36	72. 16
	9				8. 40	59. 67	68. 07
	10				8. 70	58. 33	67. 03

h

					15%	85%	
					10%	90%	

					15% 10%	85% 90%	
	53				8.20	26.89	35.09
	54				9.70	22.28	31.98
	55				6.00	25.58	31.58
	56				5.70	20.33	26.03
	57				5.80	12.22	18.02
	58				4.80	4.67	9.47
	59				5.10	4.00	9.10
	60				5.10	4.00	9.10
	1				9.10	77.33	86.43
	2				9.20	70.17	79.37
	3				9.70	62.36	72.06
	4				5.60	65.08	70.68
	5				7.40	57.08	64.48
	6				9.50	51.97	61.47
	7				7.60	53.81	61.41
	8				5.70	52.53	58.23
	9				9.20	48.44	57.64
	10				9.50	46.17	55.67
	11				6.50	46.86	53.36
	12				9.80	42.44	52.24
	13				6.50	45.64	52.14

					15% 10%	85% 90%	
	14				6.80	41.72	48.52
	15				6.80	41.58	48.38
	16				7.20	41.03	48.23
	17				6.50	41.72	48.22
	18				7.00	40.44	47.44
	19				6.60	40.64	47.24
	20				8.90	37.97	46.87
	21				7.30	37.61	44.91
	22				8.60	36.19	44.79
	23				9.70	34.56	44.26
	24				8.80	34.17	42.97
	25				5.90	36.81	42.71
	26				7.50	34.94	42.44
	27				9.30	32.42	41.72
	28				7.20	33.06	40.26
	29				5.40	34.78	40.18
	30				8.90	28.67	37.57
	31				9.90	26.00	35.90
	32				5.60	30.14	35.74
	33				4.90	29.69	34.59
	34				5.70	28.78	34.48

					15% 10%	85% 90%	
--	--	--	--	--	------------	------------	--

35					6. 20	28. 11	34. 31
36					6. 60	27. 42	34. 02
37					6. 30	24. 67	30. 97
38					5. 80	24. 83	30. 63
39					5. 90	24. 33	30. 23
40					5. 10	24. 44	29. 54
41					5. 70	20. 61	26. 31
42					9. 60	13. 56	23. 16
43					8. 40	14. 56	22. 96
44					5. 30	16. 61	21. 91
45							

					15% 10%	85% 90%	
	4				10	53.85	63.85
	5				9.4	53.69	63.09
	6				9.9	53.14	63.04
	7				10	52.60	62.60
	8				9.6	52.53	62.13
	9				10	50.92	60.92
	10				10	50.40	60.40
	11				9.8	50.56	60.36
	12				9.9	50.23	60.13
	13				9.5	49.69	59.19
	14				9.6	48.07	57.67
	15				9.1	48.53	57.63
	16				9.8	47.64	57.44
	17				9.9	47.51	57.41
	18				9.5	47.78	57.28
	19				9.8	47.23	57.03
	20				8.8	48.21	57.01
	21				9.6	46.66	56.26
	22				10	46.16	56.16
	23				8.9	46.94	55.84
	24				9	46.60	55.60

					15% 10%	85% 90%	
--	--	--	--	--	------------	------------	--

25					9.6	45.51	55.11
26					9.2	45.91	55.11
27					9.3	45.70	55.00
28					9.3	45.49	54.79
29					9.6	44.99	54.59
30					9.5	44.87	54.37
31					9.8	44.53	54.33
32					9	45.27	54.27

					15% 10%	85% 90%	
	67				8.5	38.80	47.30
	68				9.6	37.55	47.15
	69				9.5	37.35	46.85
	70				8.7	37.65	46.35
	71				9.9	36.08	45.98
	72				9.2	36.69	45.89
	73				9.5	36.12	45.62
	74				8.2	36.72	44.92
	75				9.2	35.50	44.70
	76				7.7	36.85	44.55
	77				8.1	36.42	44.52
	78				9.8	34.65	44.45
	79				9.1	34.88	43.98
	80				7.3	36.25	43.55
	81				9.4	33.69	43.09
	82				9.6	32.39	41.99
	83				8.4	33.39	41.79
	84				7.7	33.42	41.12
	85				9	31.93	40.93
	86				8	31.95	39.95
	87				9.5	30.37	39.87

					15%	85%	
					10%	90%	

88

6.1

30.80

36.90

89

9.4

25.40

34.80

					15% 10%	85% 90%	
--	--	--	--	--	------------	------------	--

2				9.77	81.70	91.46	\$ 40,000.00
3	()			10.00	80.65	90.65	
4				10.00	80.38	90.38	
5				9.93	80.19	90.12	
6				8.07	77.49	85.56	
7				9.07	75.22	84.29	
8				9.93	73.92	83.85	
9				7.20	75.35	82.55	
10				9.63	72.50	82.13	
11				9.43	72.68	82.11	
12				9.07			
13							

15%

					15%	85%	
					10%	90%	

					15% 10%	85% 90%	
	14				7.87	65.84	73.70
	15				5.40	64.78	70.18
	16				8.50	59.76	68.26
	17				7.17	48.22	55.39
	18				9.30	45.81	55.11