## (社)日本材料学会技能検定試験 硬さ試験・引張試験 解答用紙 2023.11.02

氏名	受検番号	НТ	級区分	
所属				

## 該当番号を〇で囲んで下さい。

	88 4	4		2	4	Е
全員解答	問 1	l	2	3	4	5
	問 2	1	2	3	4	5
	問 3	1	<b>②</b>	3	4	5
	問 4	1	2	3	4	5
	問 5	(1)	2	3	4	5
	問 6	1	2	3	4	5
	問 7	1	2	3	4	5
	問 8	1	2	3	4	5
	問 9	1	2	3	4	5
	問 10	1	2	3	4	5

1級受検者のみ解答	問 11	1	2	3	4	5
	問 12	(1)	2	3	4	5
	問 13	1	2	3	4	5
	問 14	1	2	3	4	5
	問 15	1	2	3	4	5
	問 16	1	2	3	4	5
	問 17	1	2	3	4	5
	問 18	1	2	3	4	5
	問 19	1	2	3	4	5
	問 20	(1)	2	3	4	5

\*問14, JIS 7724,7725,7726では、「試験機の検証直接検証を行う場合の温度は、23  $\pm$ 5  $^{\circ}$ Cとする.この温度外で検証を行ったときは、その温度を報告書に記載する.」となっており、上記の温度範囲外でも規定外にならない.