

7) Zwei der folgenden Aussagen, die Sie den Lesern vorstellen werden, sind richtig. Markieren Sie die richtigen Aussagen.

a) Proc. Index DelMaximo (in 1. Seq. < R>) : 23

requiere  $\{111\} \cdot 3$

es gilt  $\{0 \leq res < 11 \vee L((A \cdot Z) (0 \leq a < 11 \rightarrow a \in [res] \cdot 3)$

i)  $I = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$

ii)  $I = \langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle$

iii)  $I = \langle 0, 0, 0, 0, 0 \rangle$   $res \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

b) i)  $I = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$

ii)  $I = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$

c) Zwei Aussagen, die Sie den Lesern vorstellen werden, sind richtig. Markieren Sie die richtigen Aussagen.

a) Ja, weil es einige der Komponenten der Komponenten in einem Prozess gibt, die nicht in einem Prozess sind.

b) Ja

c) Ja, weil es einige der Komponenten der Komponenten in einem Prozess gibt, die nicht in einem Prozess sind.

d) Ja

8) Zwei der folgenden Aussagen, die Sie den Lesern vorstellen werden, sind richtig. Markieren Sie die richtigen Aussagen.

9) Zwei der folgenden Aussagen, die Sie den Lesern vorstellen werden, sind richtig. Markieren Sie die richtigen Aussagen.