

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2018 徹底解説 エンベデッドスペシャリスト 本試験問題

No	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																
1	出-7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 35%;">JavaEE の構成要素</td><td style="width: 5%;">エ</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> <tr><td>8</td><td>ハッシュ表探索時間の特徴</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>プログラムを分析するための情報収集ツール</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>10</td><td>SELinux の説明</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>11</td><td>PLL の出力周波数</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>12</td><td>D/A コンバータの出力電圧の求め方</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>13</td><td>ロータリエンコーダの角度分解能</td><td>ウ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>14</td><td>耐タンパ性の説明</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	7	JavaEE の構成要素	エ	T	2	5	4	3	8	ハッシュ表探索時間の特徴	エ	T	2	5	3	2	9	プログラムを分析するための情報収集ツール	ア	T	2	5	4	3	10	SELinux の説明	エ	T	2	5	5	4	11	PLL の出力周波数	イ	T	2	6	1	4	12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	ア	T	2	6	1	4	13	ロータリエンコーダの角度分解能	ウ	T	2	6	1	3	14	耐タンパ性の説明	イ	T	2	6	1	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 35%;">JavaEE の構成要素</td><td style="width: 5%;">ウ</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> <tr><td>8</td><td>ハッシュ表探索時間の特徴</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>プログラムを分析するための情報収集ツール</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>10</td><td>SELinux の説明</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>11</td><td>PLL の出力周波数</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>12</td><td>D/A コンバータの出力電圧の求め方</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>13</td><td>ロータリエンコーダの角度分解能</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>14</td><td>耐タンパ性の説明</td><td>ウ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	7	JavaEE の構成要素	ウ	T	2	5	4	3	8	ハッシュ表探索時間の特徴	エ	T	2	5	3	2	9	プログラムを分析するための情報収集ツール	エ	T	2	5	4	3	10	SELinux の説明	ア	T	2	5	5	4	11	PLL の出力周波数	エ	T	2	6	1	4	12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	イ	T	2	6	1	4	13	ロータリエンコーダの角度分解能	ア	T	2	6	1	3	14	耐タンパ性の説明	ウ	T	2	6	1	4
7	JavaEE の構成要素	エ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
8	ハッシュ表探索時間の特徴	エ	T	2	5	3	2																																																																																																																												
9	プログラムを分析するための情報収集ツール	ア	T	2	5	4	3																																																																																																																												
10	SELinux の説明	エ	T	2	5	5	4																																																																																																																												
11	PLL の出力周波数	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	ア	T	2	6	1	4																																																																																																																												
13	ロータリエンコーダの角度分解能	ウ	T	2	6	1	3																																																																																																																												
14	耐タンパ性の説明	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
7	JavaEE の構成要素	ウ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
8	ハッシュ表探索時間の特徴	エ	T	2	5	3	2																																																																																																																												
9	プログラムを分析するための情報収集ツール	エ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
10	SELinux の説明	ア	T	2	5	5	4																																																																																																																												
11	PLL の出力周波数	エ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
13	ロータリエンコーダの角度分解能	ア	T	2	6	1	3																																																																																																																												
14	耐タンパ性の説明	ウ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
2	出-11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">H29 7</td><td style="width: 35%;">JavaEE の構成要素</td><td style="width: 5%;">エ</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> </table>	H29 7	JavaEE の構成要素	エ	T	2	5	4	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">H29 7</td><td style="width: 35%;">JavaEE の構成要素</td><td style="width: 5%;">ウ</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> </table>	H29 7	JavaEE の構成要素	ウ	T	2	5	4	3																																																																																																																
H29 7	JavaEE の構成要素	エ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
H29 7	JavaEE の構成要素	ウ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
3	出-12	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">H29 9</td><td style="width: 35%;">プログラムを分析するための情報収集ツール</td><td style="width: 5%;">ア</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> <tr><td>H29 10</td><td>SELinux の説明</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="8" style="text-align: center;">⋮</td></tr> <tr><td>H29 11</td><td>PLL の出力周波数</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>H29 12</td><td>D/A コンバータの出力電圧の求め方</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>H29 13</td><td>ロータリエンコーダの角度分解能</td><td>ウ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>H29 14</td><td>耐タンパ性の説明</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	H29 9	プログラムを分析するための情報収集ツール	ア	T	2	5	4	3	H29 10	SELinux の説明	エ	T	2	5	5	4	⋮								H29 11	PLL の出力周波数	イ	T	2	6	1	4	H29 12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	ア	T	2	6	1	4	H29 13	ロータリエンコーダの角度分解能	ウ	T	2	6	1	3	H29 14	耐タンパ性の説明	イ	T	2	6	1	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">H29 9</td><td style="width: 35%;">プログラムを分析するための情報収集ツール</td><td style="width: 5%;">エ</td><td style="width: 5%;">T</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">3</td></tr> <tr><td>H29 10</td><td>SELinux の説明</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="8" style="text-align: center;">⋮</td></tr> <tr><td>H29 11</td><td>PLL の出力周波数</td><td>エ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>H29 12</td><td>D/A コンバータの出力電圧の求め方</td><td>イ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>H29 13</td><td>ロータリエンコーダの角度分解能</td><td>ア</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>H29 14</td><td>耐タンパ性の説明</td><td>ウ</td><td>T</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	H29 9	プログラムを分析するための情報収集ツール	エ	T	2	5	4	3	H29 10	SELinux の説明	ア	T	2	5	5	4	⋮								H29 11	PLL の出力周波数	エ	T	2	6	1	4	H29 12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	イ	T	2	6	1	4	H29 13	ロータリエンコーダの角度分解能	ア	T	2	6	1	3	H29 14	耐タンパ性の説明	ウ	T	2	6	1	4																
H29 9	プログラムを分析するための情報収集ツール	ア	T	2	5	4	3																																																																																																																												
H29 10	SELinux の説明	エ	T	2	5	5	4																																																																																																																												
⋮																																																																																																																																			
H29 11	PLL の出力周波数	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
H29 12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	ア	T	2	6	1	4																																																																																																																												
H29 13	ロータリエンコーダの角度分解能	ウ	T	2	6	1	3																																																																																																																												
H29 14	耐タンパ性の説明	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
H29 9	プログラムを分析するための情報収集ツール	エ	T	2	5	4	3																																																																																																																												
H29 10	SELinux の説明	ア	T	2	5	5	4																																																																																																																												
⋮																																																																																																																																			
H29 11	PLL の出力周波数	エ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
H29 12	D/A コンバータの出力電圧の求め方	イ	T	2	6	1	4																																																																																																																												
H29 13	ロータリエンコーダの角度分解能	ア	T	2	6	1	3																																																																																																																												
H29 14	耐タンパ性の説明	ウ	T	2	6	1	4																																																																																																																												