


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。

ITパスポート試験対策書(第3版) 第1刷

No	訂正箇所	正																				
1	P.7 ダウンロードサー ビスの利用方法①	<p>※書籍掲載のQRコードが、端末から、正しく読み込めない可能性があります。 正しいアクセスができない場合には、右のQRコードをご使用ください。</p> 																				
2	P.374 問 1 問題	<p>※掲載問題に不要な文言が含まれておりました。取り消し線部分が不要な箇所となります。</p> <p>問1 システムの性能を評価する指標と方法に関する次の記述中の a～c に入れる字句の適切な組合せはどれか。</p> <p style="text-align: right;">(H22 秋-IP 問 86)</p> <p style="text-align: center;">ア スループット ————— イ ターンアラウンドタイム</p> <p style="text-align: center;">ウ タイムスライス ————— エ レスポンスタイム</p> <p style="text-align: right;">(H22 秋-IP 問 86)</p> <p>利用者が処理依頼を行ってから結果の出力が終了するまでの時間を a タイム、単位時間当たりに処理される仕事の量を b という。また、システムの使用目的に合致した標準的なプログラムを実行してシステムの性能を評価する方法を c という。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">a</th> <th style="text-align: center;">b</th> <th style="text-align: center;">c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ア</td> <td style="text-align: center;">スループット</td> <td style="text-align: center;">ターンアラウンド</td> <td style="text-align: center;">シミュレーション</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">イ</td> <td style="text-align: center;">スループット</td> <td style="text-align: center;">ターンアラウンド</td> <td style="text-align: center;">ベンチマークテスト</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ウ</td> <td style="text-align: center;">ターンアラウンド</td> <td style="text-align: center;">スループット</td> <td style="text-align: center;">シミュレーション</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">エ</td> <td style="text-align: center;">ターンアラウンド</td> <td style="text-align: center;">スループット</td> <td style="text-align: center;">ベンチマークテスト</td> </tr> </tbody> </table>		a	b	c	ア	スループット	ターンアラウンド	シミュレーション	イ	スループット	ターンアラウンド	ベンチマークテスト	ウ	ターンアラウンド	スループット	シミュレーション	エ	ターンアラウンド	スループット	ベンチマークテスト
	a	b	c																			
ア	スループット	ターンアラウンド	シミュレーション																			
イ	スループット	ターンアラウンド	ベンチマークテスト																			
ウ	ターンアラウンド	スループット	シミュレーション																			
エ	ターンアラウンド	スループット	ベンチマークテスト																			

No	訂正箇所	誤	正																																				
3	P.174 学習のポイント (1)システム開発 技術 下から4行目	更に、開発されたソフトウェアが正業に稼働 することを確認した上でのソフトウェアの受 け入れ、ソフトウェア保守と続いています。	更に、開発されたソフトウェアが 正常 に稼働 することを確認した上でのソフトウェアの受 け入れ、ソフトウェア保守と続いています。																																				
4	P.275 問3 解き方のコツ 表中の(ア)の列 4, 5 行目	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(ア)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>(A OR B) AND (A OR (NOT B))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			(ア)	A	B	(A OR B) AND (A OR (NOT B))	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(ア)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>(A OR B) AND (A OR (NOT B))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			(ア)	A	B	(A OR B) AND (A OR (NOT B))	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
		(ア)																																					
A	B	(A OR B) AND (A OR (NOT B))																																					
0	0	0																																					
0	1	1																																					
1	0	0																																					
1	1	1																																					
		(ア)																																					
A	B	(A OR B) AND (A OR (NOT B))																																					
0	0	0																																					
0	1	0																																					
1	0	1																																					
1	1	1																																					
5	P.561 解き方のコツ 下から2行目	20 13 2 → 18 11 -1	20 13 2 → 19 11 -1																																				
6	P.562 解き方のコツ 上から5行目	3つの文字番号は 18 11 25 数字	3つの文字番号は 19 11 25 数字																																				
7	P.64 上から1行目	ROE (自己資本利益率; Return On Asset)	ROE (自己資本利益率; Return On Equity)																																				
8	P.118 問5 解き方のコツ マーケティングミッ クスにおける4C4 P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>4C (購買者側の視点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consumer's value (購買者にとっての価値)</td> </tr> <tr> <td>Consumer's cost (購買者の負担する費用)</td> </tr> <tr> <td>Consumer's Convenience (購入方法の簡便さ)</td> </tr> <tr> <td>Communication (情報伝達)</td> </tr> </tbody> </table>	4C (購買者側の視点)	Consumer's value (購買者にとっての価値)	Consumer's cost (購買者の負担する費用)	Consumer's Convenience (購入方法の簡便さ)	Communication (情報伝達)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>4C (購買者側の視点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Customer Value (購買者にとっての価値)</td> </tr> <tr> <td>Customer Cost (購買者の負担する費用)</td> </tr> <tr> <td>Convenience (購入方法の簡便さ)</td> </tr> <tr> <td>Communication (情報伝達)</td> </tr> </tbody> </table>	4C (購買者側の視点)	Customer Value (購買者にとっての価値)	Customer Cost (購買者の負担する費用)	Convenience (購入方法の簡便さ)	Communication (情報伝達)																										
4C (購買者側の視点)																																							
Consumer's value (購買者にとっての価値)																																							
Consumer's cost (購買者の負担する費用)																																							
Consumer's Convenience (購入方法の簡便さ)																																							
Communication (情報伝達)																																							
4C (購買者側の視点)																																							
Customer Value (購買者にとっての価値)																																							
Customer Cost (購買者の負担する費用)																																							
Convenience (購入方法の簡便さ)																																							
Communication (情報伝達)																																							
9	P.135 (3) e-ビジネス ①EC 下から1行目	O to O (Online to Office) : 政府・自治体などの官公庁自身の電子化	O to O (Online to Office) : オンライン店舗からリアル店舗へ																																				
10	P.138 理解度チェック (10)1 行目	<input type="checkbox"/> エ は、住民票を有する全ての人に通知される蛮行であ り、外国籍の人も日本に住民票があれば通知されます。	<input type="checkbox"/> エ は、住民票を有する全ての人に通知される 番号 であ り、外国籍の人も日本に住民票があれば通知されます。																																				

No	訂正箇所	誤	正
11	P.182 図表 2-3 タイトル	限界値分割	限界値 分析

株式会社アイテック