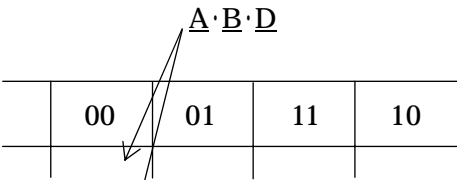


正 誤 表

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。

2007 春 ソフトウェア開発技術者 予想問題集

No	訂正箇所	誤	正
1	P.41 問 1-16 下から 2~1 行目 選択肢の下線	ア $A \cdot B \cdot D + \underline{B \cdot D}$ イ $A \cdot B \cdot \underline{C} \cdot D + \underline{B \cdot D}$ ウ $\underline{A \cdot B \cdot D} + B \cdot D$ エ $\underline{A \cdot B \cdot C} \cdot D + B \cdot D$	ア $A \cdot B \cdot D + \bar{B} \cdot \bar{D}$ イ $A \cdot B \cdot \bar{C} \cdot D + \bar{B} \cdot \bar{D}$ ウ $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{D} + B \cdot D$ エ $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} \cdot \bar{D} + B \cdot D$
2	P.372 問 1-16 解説 上から 6~7 行目と 下の図の下線	論理式の一部 $A \cdot B \cdot D$ を得る。 ...論理式は(ウ)の $\underline{A \cdot B \cdot D} + B \cdot D$ で 	論理式の一部 $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{D}$ を得る。 ...論理式は(ウ)の $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{D} + B \cdot D$ で 