

2019年度版 香川本「正誤表」

香川本のご利用ありがとうございます。下記のとおり誤記がありますので、お詫びいたしますとともに、お手数ですがご訂正のほどお願い申し上げます。

【完全対策】

5 ページ 主として甲で出題の欄  
一級火薬庫の構造：  
コンクリート造の部分の厚さ 20 cm以上→コンクリートブロック造が正しい。

215 ページ (1) 直列回路の電圧計算 (乙)  
① 発破母線全体の抵抗  
0.040Ωであれば、175mでは、 $175 \times 0.4 = 7\Omega \rightarrow 175 \times 0.04 = 7\Omega$ が正しい。

【過去問5年】

9 ページ 問7 (30共通)  
○ロ. そのとおり。下の表の左欄のカ→左欄のクが正しい。

112 ページ 主として甲で出題の欄  
一級火薬庫の構造：  
コンクリート造の部分の厚さ 20 cm以上→コンクリートブロック造が正しい。

188 ページ 問19 (30甲) の問題文の2行目  
間隔 3.0m、装薬係数 12 孔) において→装薬孔数が正しい。

220 ページ 180 (誤) ○→(正) ×

220 ページ 181 (誤) ×→(正) ○

221 ページ 233 (誤) ○→(正) ×

224 ページ 304 の文章中 (誤) 漏斗孔が正三角錐になるとき…  
(正) 漏斗孔が正円錐形になるとき…

なお、下の説明文中にも2箇所に「正三角錐」とありますが、『正円錐形』の誤記です。