



新編火災學測驗總複習暨全真模擬試題 PB056-7

頁	題號	原文或原答案	正解 (勘誤)
62		<p>(B D E) ▲雷是造成山林火災的重要原因之一，有關雷的特性，何者正確？(A)易落於低矮之物體 (B)雷電流易流向物體表面 (C)雷電壓約為1萬伏特～10萬伏特 (D)一次放電之電力約為4kwh～100kwh (E)落雷持續時間，最長為0.5秒～1.0秒。【103警大二技】</p> <p> 解析</p> <p>雷易落於高聳之物體，無論是否為導體，電流易流向物體表面，電壓約1億～10萬伏特，一次放電之電力約為4～100kwh，落雷時間最長為0.5～1.0秒。 參陳弘毅編著，2013，《火災學》，鼎茂，頁284。</p>	<p>(B D E) ▲雷是造成山林火災的重要原因之一，有關雷的特性，何者正確？(A)易落於低矮之物體 (B)雷電流易流向物體表面 (C)雷電壓約為1萬伏特～10萬伏特 (D)一次放電之電力約為4kwh～100kwh (E)落雷持續時間，最長為0.5秒～1.0秒。【103警大二技】</p> <p> 解析</p> <p>雷易落於高聳之物體，無論是否為導體，電流易流向物體表面，電壓約1億～10億伏特，一次放電之電力約為4～100kwh，落雷時間最長為0.5～1.0秒。 參陳弘毅編著，2013，《火災學》，鼎茂，頁284。</p>