

衛生管理者 - 第二種 過去問題解答解説集／公表問題

| | テキスト名 | 該当ページ | 訂正前 | 訂正後 | 追加日 |
|----|---------------------|-----------------------|---|---|------------|
| 二種 | 過去問題集 | P14 問12 H28年10月公表分 | A 相対温度 | A 相対湿度 | 2018/11/9 |
| 二種 | 過去問題解答解説集 | P9 問12 H28年10月公表分 | 解説 A…相対温度は「乾球温度」「湿球温度」から算出される | 解説 A…相対湿度は「乾球温度」「湿球温度」から算出される | 2018/11/9 |
| 二種 | 過去問題解答解説集 | P14 問12 H28年4月公表分 | 解説 A…相対温度は「乾球温度」「湿球温度」から算出される | 解説 A…相対湿度は「乾球温度」「湿球温度」から算出される | 2018/11/9 |
| 二種 | 過去問題解答解説集 | P16 問24 H28年4月公表分 | 誤りの理由が誤り (2)脂肪は「腸壁」から吸収される。 | (2)脂肪を分解する消化酵素は「リパーゼ」である。 | 2018/11/22 |
| 二種 | 過去問題解答解説集 | P37 問28 H26年10月公表分 | 解答(2) | 解答(1) ※解説文は正しい | |
| 二種 | 平成30年4月 公表試験問題集 | P30 問11 問題文 | 問題文に抜けがある 事務室における必要換気量Q (m ³ /h) を算出する式として、正しいものは(1)～(5)のうちどれか。 | 事務室における必要換気量Q (m ³ /h) を算出する式として、正しいものは(1)～(5)のうちどれか。 ただし、AからDは次のとおりとする。 A 室内二酸化炭素濃度の測定値(ppm) B 室内二酸化炭素基準濃度(ppm) C 外気二酸化炭素濃度(ppm) D 在室者全員が1時間に呼出する二酸化炭素量(m ³ /h) | 2018/5/15 |
| 二種 | 平成29年10月 公表試験問題集 | P40 問1 | 間違った解答解説 (改訂版で修正済み) | (添付 H29年10月公表問題P40問1(二種)を参照) | |
| 二種 | 平成29年10月 公表試験問題集 | P45 問25 | 間違った解答解説 (改訂版で修正済み) | (添付 H29年10月公表問題P45問25(二種)を参照) | |