

過去問 7 年分+本年度予想 技術士第一次試験
基礎・適性科目対策 '16 年版+超重要項目短期攻略レジュメ
<正誤表>

●38 ページ 情報セキュリティの図 右の鍵の説明

【誤】公開鍵 Y

【正】秘密鍵 Y

※右の図が正しい図になります。



●41 ページ たわみ量 δ 式の説明

【誤】l: はりの長さ

【正】 l : はりの長さ

●44 ページ 熱化学方程式 6 行目

【誤】 $\text{H}_2(\text{気}) + \text{O}_2(\text{気}) = \text{H}_2\text{O}(\text{液})$

【正】 $\text{H}_2(\text{気}) + \text{O}_2(\text{気}) = \text{H}_2\text{O}(\text{液})$

●66 ページ I 2-1 問題文内(3 か所)

【誤】コンピュータ

【正】コンピユータ

●85 ページ 選択肢 アの列

【誤】①自己研鎖

④自己研錠

⑤自己研績

【正】①自己研鑽

④自己研鑽

⑤自己研鑽

●87 ページ II-5 選択アの最終行

【誤】強制するわけにはし、かない。

【正】強制するわけにはい、かない。

●88 ページ 1 行目

【誤】「法令)順守」

【正】「法令順守」

●別冊「正答・解説」5 ページ I-3-2 4 行目の式

【誤】 $\nabla\psi = \left(\frac{\delta\psi}{\delta x}, \frac{\delta\psi}{\delta x} \right)$

【正】 $\nabla\psi = \left(\frac{\delta\psi}{\delta x}, \frac{\delta\psi}{\delta y} \right)$

●別冊「正答・解説」8 ページ I-4-1 ⑤の式

【誤】 $\text{C}_2\text{H}_6\text{OH} + 5\text{O}_2$

【正】 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 5\text{O}_2$

●別冊「正答・解説」27 ページ I-5-4 ①

【誤】石炭の可採年数は 40.5 年であるのに対し、石油は 147 年ある。

【正】石炭の可採年数は 147 年であるのに対し、石油は 40.5 年ある。

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/4601.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>