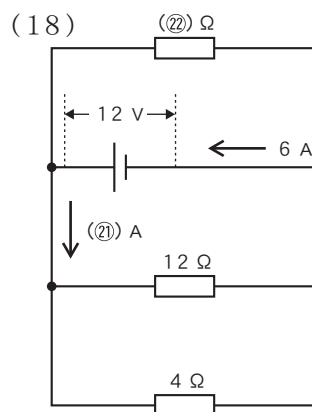
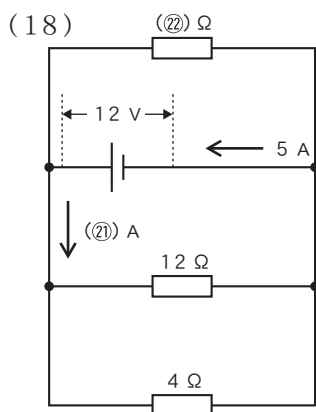


「新中学理科2年〔第5版〕」に次のような誤りがありました。恐れ入りますが、下記については訂正してご使用下さい。
ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

【誤】

【正】

・ 本体 p.22 特訓コーナー (18) 図 電流の数値



・ 本体 p.136 4 (2) 問題文

…消化液 C を何というか。



…消化液 P を何というか。

「新中学理科3年〔第5版〕」に次のような誤りがありました。恐れ入りますが、下記については訂正してご使用下さい。ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

【誤】

【正】

・本体 p.76 3 問題文

4本の試験管A～Dに、レモン水、うすい塩酸、石灰水…



4本の試験管A～Dに、水道水、うすい塩酸、石灰水…

① A～DをBTB溶液で調べると、BとDは緑色のBTB溶液が青色に変わり、AとCは黄色に変わった。



① A～DをBTB溶液で調べると、BとDは緑色のBTB溶液が青色に変わり、Aは黄色に変わった。Cは色が変わらなかった。

・本体 p.137 5 問題文

下の図は、12月15日に、2時間ごとにおうし座の位置を観察したものである。また、Cは、午前0時ちょうどのおうし座の位置を表している。



下の図は、12月14日から15日にかけて、2時間ごとにおうし座の位置を観察したものである。また、Cは、12月15日午前0時ちょうどのおうし座の位置を表している。

(1) この日の午後8時には、おうし座はA～Eのどの位置にあったか。



(1) 12月14日の午後8時には、おうし座はA～Eのどの位置にあったか。

(3) 翌年の2月15日に、おうし座をCの位置で観察するには、午前0時よりも何時間前、あるいは何時間後に観察しなければならないか。



(3) (2)の場合、おうし座をCの位置で観察するには、2月15日の午前0時よりも何時間前に観察しなければならないか。

・解答 p.14 (本体 p.76 3の解答・解説)

解答 (2) (C) レモン水

解説 ・1より、AとCは酸性である。うすい塩酸にマグネシウムリボンを入れると水素の泡が発生するので、2より、Aがうすい塩酸、Cがレモン水だとわかる。



解答 (2) (C) 水道水

解説 ・1より、Aは酸性である。うすい塩酸にマグネシウムリボンを入れると水素の泡が発生するので、2より、Aがうすい塩酸だとわかる。

・解答 p.23 (本体 p.137 5の解説)

解説 (4) [※以下、解説文]

…Eの位置にある。その日、Cの位置で見ると、 $60^\circ \div 15^\circ / \text{h} = 4$ 時間前に…



解説 (3) [※以下、解説文]

…Eの位置にある。よって、Cの位置で見ると、 $60^\circ \div 15^\circ / \text{h} = 4$ 時間前に…

・解答 p.25 (本体 p.155 (4)③ の解答・解説)

解答 (4)③ (約) 9分の1

解説 (4)③ $1.00 \div 0.107 = 9.3$ …より、約9分の1。



解答 (4)③ (約) 10分の1

解説 (4)③ $0.107 \div 1.00 = 0.107$ …より、約10分の1。