

別紙2

2024年度「高圧ガス三種化学責任者試験問題と解説」の正誤表

下記の下線部分が正誤となりますのでよろしくお願いいたします。

記

○143頁 問4 解説 二 (誤)

【正】

応力を繰り返しても破壊を生じない上限の応力を疲労限度という。

【誤】

応力を繰り返しても破壊を生じない上限の応力を疲労限界という。

○293頁 問2 解説 イ (誤)

【正】

標準状態で、ブタン(C_4H_{10})22.4Lは1mol(モル)である。したがって炭素原子の数は 6.02×10^{23} × 4 個となる。

【誤】

標準状態で、ブタン(C_4H_{10})22.4Lは1mol(モル)である。したがって炭素原子の数は 6.20×10^{23} × 4 個となる。

以上