101-93

問題文

• 1 2

1. 低い A水溶液の液面が高くなった

2. 低い PA水溶液の液面が高くなった

3. 低い 左右の液面は同じ高さのままであった

4. 高い A水溶液の液面が高くなった

5. 高い PA水溶液の液面が高くなった

6. 高い 左右の液面は同じ高さのままであった

解答

4

解説

浸透圧、つまり半透膜の向こう側に向かって押す力 は、 $\pi=cRT$ と表現されます。溶液中の、物質の濃度に浸透圧は比例します。

A が 10g だと、物質量を適当に 10 とおくと、 $10\div 10=1$ mol /L です。一方、 A が 10 個重合して、 PA ができるとします。すると、 PA の物質量は 100 です。PA が 10 g だと、 $10\div 100=0.1$ mol/L です。以上のように、 同じ質量なら、PA の方が濃度が低いです。つまり、PA の方が、浸透圧は低くなります。 問題 文に合わせると、A の方が PA より、浸透圧は高くなります。正解は $4\sim 6$ です。

次に、濃度の異なる溶液を半透膜で隔てると「濃度を薄めようと、水が移動します。」つまり、PA 溶液の方の水が濃い A 溶液側へと移動していきます。この結果、 A 水溶液の水面が高く なります。

以上より、正解は4です。