

# 102-326

## 問題文

輸液の調製依頼があった。生理食塩液、塩化カルシウム注射液(0.5mol/L)、塩化カリウム液(1.0mol/L)、50w/v%ブドウ糖注射液及び注射用水を使って調製する時、必要量として適切な組合せはどれか。1つ選べ。塩化ナトリウム及びブドウ糖の式量は、それぞれ、58.5及び180とする。

以下の電解質を含む輸液を調製する。

- $\text{Na}^{+}$  77mEq
- $\text{Ca}^{2+}$  3mEq
- $\text{K}^{+}$  20mEq
- $\text{Cl}^{-}$  100mEq

浸透圧を300mOsm/Lに調整し、総量を1Lとする。

	生理食塩液	塩化カルシウム注射液 (0.5 mol/L)	塩化カリウム液 (1.0 mol/L)	50 w/v% ブドウ糖注射液	注射用水
1	250.4	3.0	20.0	100.2	626.4
2	250.4	3.0	10.0	50.9	685.7
3	250.4	6.0	10.0	50.9	682.7
4	500.7	6.0	10.0	100.2	383.1
5	500.7	3.0	20.0	50.9	425.4
6	500.7	6.0	20.0	100.2	373.1

単位は mL

この問題は、設問が不適切で正解が得られないという理由から「解なし」となった問題です。

## 解答

解なし

## 解説

解なしのため、解説なし。