

【問題 1】

圧力水頭をもつ流水をランナに作用させる水車を〔ア〕水車と呼ぶ、この中には、流水が半径方向にランナに流入し、ランナ内において軸方向に向きを変えて流出する構造の〔イ〕水車、ランナを通過する流水方向が斜めの〔ウ〕水車、ランナを通過する水が軸方向に流れる〔エ〕水車がある。

上記の記述中の空白箇所（ア）、（イ）、（ウ）及び（エ）に記入する字句として、正しいものを組み合わせたのは次のうちでどれか。

	（ア）	（イ）	（ウ）	（エ）
（1）	反動	フランシス	斜流	プロペラ
（2）	衝動	フランシス	プロペラ	斜流
（3）	反動	プロペラ	斜流	フランシス
（4）	衝動	プロペラ	斜流	フランシス
（5）	反動	斜流	フランシス	プロペラ