

$$\int d\mu(U) \quad \text{---} \boxed{A} \text{---} \boxed{U} \text{---} \boxed{B} \text{---} \boxed{U^\dagger} \text{---} \boxed{C} \text{---} \boxed{U} \text{---} \boxed{D} \text{---} \boxed{U^\dagger} \text{---} \boxed{E} \text{---}$$

$$= \frac{1}{d^2 - 1} \quad \text{---} \boxed{A} \text{---} \text{---} \boxed{B} \text{---} \text{---} \boxed{C} \text{---} \text{---} \boxed{D} \text{---} \text{---} \boxed{E} \text{---}$$

$$+ \frac{1}{d^2 - 1} \quad \text{---} \boxed{A} \text{---} \text{---} \boxed{B} \text{---} \text{---} \boxed{C} \text{---} \text{---} \boxed{D} \text{---} \text{---} \boxed{E} \text{---}$$

$$- \frac{1}{d(d^2 - 1)} \quad \text{---} \boxed{A} \text{---} \text{---} \boxed{B} \text{---} \text{---} \boxed{C} \text{---} \text{---} \boxed{D} \text{---} \text{---} \boxed{E} \text{---}$$

$$- \frac{1}{d(d^2 - 1)} \quad \text{---} \boxed{A} \text{---} \text{---} \boxed{B} \text{---} \text{---} \boxed{C} \text{---} \text{---} \boxed{D} \text{---} \text{---} \boxed{E} \text{---}$$