

A - 23 次の記述は、ラジオダクトについて述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。

- 1 ラジオダクトは、雨天や強風時に発生し易い。✕
- 2 ラジオダクトによる伝搬は、気象状態の変化によって電界強度が変動する。○
- 3 ラジオダクトは、地表を取り巻く大気層に発生する大気の屈折率の逆転層が成因である。○
- 4 大気の屈折率の逆転層は、大地の夜間冷却、高気圧の沈降、海陸風などの気象現象により生じる。○
- 5 VHF 帯や UHF 帯等の電波がラジオダクト内に閉じ込められ、見通し距離より遠方へ伝わることもある。○

