

B - 4 次の記述は、ラジオダクトについて述べたものである。このうち正しいものを1、誤っているものを2として解答せよ。

- 2 ア ラジオダクトは、雨天や強風時に発生しやすい。
- 1 イ 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。
- 1 ウ 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。
- 1 エ 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。
- 2 オ ラジオダクトが発生する高さは、一般にスポラジックE層と同じくらいの高さである。

