

B-5 次の記述は、一般的なアナログ方式のオシロスコープ及びスーパーヘテロダイン方式スペクトルアナライザについて述べたものである。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

- (1) スペクトルアナライザは、信号に含まれる **ア** を観測できる。
 (2) オシロスコープは、信号の **イ** を観測できる。
 (3) オシロスコープの表示器の横軸は時間軸を、また、スペクトルアナライザの表示器の **ウ** は周波数軸を表す。
 (4) スペクトルアナライザは分解能帯域幅を所定の範囲で変えることが **エ** できる。
 (5) レベル測定に用いた場合、感度が高く、より弱い信号レベルの測定ができるのは、**オ** である。

- 1 できない 2 スペクトルアナライザ 3 横軸 4 符号誤り率 5 周波数成分ごとの位相
 6 できる 7 オシロスコープ 8 縦軸 9 波形 10 周波数成分ごとの振幅

