

۲۶۴- چند مورد زیر، برای مقایسه واکنش پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟

- |                                       |                                        |                                       |                  |                                       |                       |
|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| • <input checked="" type="checkbox"/> | سرعت واکنش با محلول اسیدی با غلظت مشخص | • <input checked="" type="checkbox"/> | رسانایی الکتریکی | • <input checked="" type="checkbox"/> | جدول پتانسیل الکتریکی |
| • <input checked="" type="checkbox"/> | سرعت زنگ زدن (اکسید شدن) در محیط یکسان | • <input checked="" type="checkbox"/> |                  | • <input checked="" type="checkbox"/> |                       |
| ۴ (۴)                                 | ۳ (۳)                                  | ۲ (۲)                                 | ۱ (۱)            |                                       |                       |