

۱. تعداد کوی هادر نعل و صفر ۱۴۵

1, 2, 14, 22

$$a_n \geq 1, a_n^Y = 0 \leq a_n$$

۱۰) در فیم نال ده شک می رسد ؟

٣ و ١ و ٢ و ٣

1, 1, 9

$$\frac{2 \cdot n(n+1)}{r} = 1100 \quad 2110 - n \cdot n \cdot r$$

۳) عذرا و بی ادبی و بی احترامی و بی ادبانه

۴) برای تعیین دگرگشتی در جمله $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ چقدر اختلاف دارند

$$-1 - \frac{1}{2} \frac{\mu}{P}$$

$$\frac{(-1)^n}{n} \approx 0.0001$$

$$\frac{1}{\varepsilon} - \frac{2a_\varepsilon}{\varepsilon} + \frac{1}{\mu} - \frac{2a_\mu}{\mu} + \frac{1}{\eta} - \frac{2a_\eta}{\eta} + 1 - a_1$$

(5) دین کے ذیل باتوں کو $n^2 - 3n$ کے اُس کے

[illegible]

$$r^n = (-r)^n, \text{ a.k.}$$

$$(r) 1 - (r)^n = a_n$$

$$r + \omega n \geq b_n$$

$$- \tau_1 = \tau_1 - \tau_2 \quad a_{10}$$

$$y_{H(-\omega_k)} = b_k$$

$$-E_A = 224 - 0.4$$

آپادانا K 218

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

(4)

$$a_{10} - a_7 = 11$$

$$(a_0 + a_1) - (a_0 + a_1) = 11$$

$$10 \neq 11$$

$$d \neq 11$$

$$a_{10} - a_1$$

$$10 \neq 10 \rightarrow ad$$

$$a_1 = 11$$

$$a_1 = 11$$

$$a_1 = 11$$

$$a_1 = 11$$

$$(s+r) - (s+r) = 11 - 11$$

$$11 \neq 11 \rightarrow 11 - 11$$

(✓)

$$b_n = 11n - a$$

(A)

$$ra + ab$$

$$2 \frac{10}{11} \times 11 + \frac{11}{11} \times 11 = 22$$

$$= \frac{22}{11} + \frac{11}{11} = \frac{33}{11} = 3$$

$$ra + b = 11$$

$$ra + b = 11$$

$$ra + b = 11$$

(9)

$$r_1 = b_r$$

$$r_1 = b_r$$

$$a_1 = 11 - 11 = 0$$

$$b_1 = 11 - 11 = 0$$

(10)

$$a_1 = 11 - 11 = 0$$

$$ra + b = 11$$

$$ra + b = 11$$

$$a_1 = 11$$

$$a_n = 11 - n - 1$$

$$b_1 = 11$$

$$11$$