

(تیزهوشان)

۹۱ کدامیک از اعداد زیر با  $\sqrt[5]{75}$  معادل نیست؟

$\sqrt[5]{75} \times 10^{-9}$  (۴)

$\frac{3}{8} \times 10^{-7}$  (۳)

$\frac{3}{4} \times 10^{-7}$  (۲)

$\frac{3}{75} \times 10^{-7}$  (۱)

(آزمون ورودی)

۹۲ با فرض این که  $n$  عدد صحیح مثبت باشد، مجموع رقم‌های عدد  $10^{4n+8} + 1$  برابر است با:

$8 + 4n^7$  (۴)

$4n^7$  (۳)

$4n$  (۲)

۴ (۱)

(آزمون ورودی)

۹۳ حاصل  $4^{10} - 2^{22}$  را A می‌نامیم. با فرض  $10^{48576} = 4^{10}$ ، مجموع ارقام A کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۶ (۳)

۲۶ (۲)

۳۰ (۱)

(آزمون ورودی)

۹۴ کوچکترین عددی که باید  $5^0 \cdot 5^0 \cdot 5^0 \cdot 5^0 \cdot 5^0$  را بر آن تقسیم کنیم تا حاصل مکعب کامل شود، کدام است؟

۸ (۴)

۳ (۳)

۱۵ (۲)

۵ (۱)

(آزمون ورودی)

۹۵ اگر a مجذور کامل باشد، سومین مجذور کامل پس از a کدام است؟

$a^7 + 9$  (۴)

$a + 9 + 6\sqrt{a}$  (۳)

$a^7 + 9a + 6$  (۲)

$a + 9$  (۱)

۹۶ اگر  $b = (25)^{rk}$  و  $a = 5^{rk+1}$  باشد، آنگاه:

$b = a^5$  (۴)

$a = b^5$  (۳)

$b = 5a$  (۲)

$a = 5b$  (۱)

۹۷ اگر  $5 \cdot 2^x = 2^y = 2^3$  باشند، آنگاه حاصل  $A = 2^{(2y+1)} \times 2^{(x-2)}$  کدام است؟

$\frac{15}{2}$  (۴)

۱۵ (۳)

$\frac{75}{2}$  (۲)

۳۰ (۱)

(تیزهوشان)

۹۸ اگر  $x = 100^{100} = 100^{100}$  باشد، حاصل  $100^{100} \cdot 100^{100}$  کدام است؟

$x^6$  (۴)

$x^9$  (۳)

$x^7$  (۲)

$x^{17}$  (۱)

(آزمون ورودی)

۹۹ فرض کنید  $P = 2^m$  و  $Q = 3^n$ . کدامیک از عبارت‌های زیر برابر  $12^{mn}$  است؟

$P^m Q^n$  (۴)

$P^{mn} Q^n$  (۳)

$P^n Q^m$  (۲)

$P^n Q$  (۱)

(تیزهوشان)

۱۰۰ در عبارت  $5^{y+7} = 3^{2x-y+1}$ ، مقادیر x و y برابر است با:

$x = -2$  و  $y = -3$  (۴)

$x = 2$  و  $y = 3$  (۳)

$x = -3$  و  $y = -2$  (۲)

$x = 3$  و  $y = 2$  (۱)