

有理数初一数学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/155/2021_2022__E6_9C_89_E7_90_86_E6_95_B0_E2_c64_155770.htm 初一数学测试题 姓名：

- ：一、单项选择 (每小题3分，共30分) 1、一个数的立方等于它本身，这个数是 () A、0 B、1 C、-1, 1 D、-1, 1, 0 2、下列各式中，不相等的是 () A、 $(-3)^2$ 和 -3^2 B、 $(-3)^2$ 和 3^2 C、 $(-2)^3$ 和 -2^3 D、 $|-2|^3$ 和 $|-23|$ 3、 $(-1)^{200} + (-1)^{201} = ()$ A、0 B、1 C、2 D、-2 4、有一组数为：-1, $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, ...找规律得到第7个数是() A、 $-\frac{1}{7}$ B、 $\frac{1}{7}$ C、-7 D、7 5、下列说法正确的是() A、有理数的绝对值一定是正数 B、如果两个数的绝对值相等，那么这两个数相等 C、如果一个数是负数，那么这个数的绝对值是它的相反数 D、绝对值越大，这个数就越大 6、比较 $-\frac{1}{5}$ 与 $-\frac{1}{6}$ 的大小，结果为 () A、 $>$ B、 $<$ C、 $=$ D、不确定 7、下列说法中错误的是() A、零除以任何数都是零。 B、 $-\frac{7}{9}$ 的倒数的绝对值是 $\frac{9}{7}$ 。 C、相反数等于它的本身的数是零和一切正数。 D、除以一个数，等于乘以它的倒数。 8、 $(-m)^{101} > 0$ ，则一定有() A、 $m > 0$ B、 $m < 0$ C、 $m = 0$ D、以上都不对 9、一个正整数 n 与它的倒数 $\frac{1}{n}$ 、相反数 $-n$ 相比较，正确的是 () A、 $-n < \frac{1}{n} < n$ B、 $-n < \frac{1}{n} < n$ C、 $\frac{1}{n} < n < -n$ D、 $-n < \frac{1}{n}$

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com