

有理数初一数学试题初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_89\\_E7\\_90\\_86\\_E6\\_95\\_B0\\_E2\\_c64\\_571011.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E6_9C_89_E7_90_86_E6_95_B0_E2_c64_571011.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](http://www.100test.com)