

海中附校 2021-2022 学年度第一学期期中质量调研




初一数学

姓名: 班级: 座位号: 考号:

一、 选择题:(每题 3 分, 共 30 分)

1. 中国疾病预防控制中心有关专家强调, 中国的新冠病毒疫苗接种率达到 70%-80%, 就可基本实现群体免疫。截止 2021 年 3 月 31 日全国累计接种新冠病毒疫苗已突破 1.2 亿剂, 将数据 1.2 亿用科学记数法可表示为 ( )
- A. $0.12 \times 10^9$                       B. $1.2 \times 10^8$                       C. $1.2 \times 10^7$                       D. $12.0 \times 10^7$




二、 填空题:(每题 3 分, 共 24 分)

11. 用 “>” 或 “<” 填空:  $-\frac{5}{6}$    $-\frac{4}{5}$ .
12. 化简  $|3.14 - \pi| =$  .
13. 若  $16 = a^4 = 2^b$ , 则代数式  $a - 2b =$  .

三、 选择题:(每题 3 分, 共 30 分)

1. 中国疾病预防控制中心有关专家强调, 中国的新冠病毒疫苗接种率达到 70%-80%, 就可基本实现群体免疫。截止 2021 年 3 月 31 日全国累计接种新冠病毒疫苗已突破 1.2 亿剂, 将数据 1.2 亿用科学记数法可表示为 ( )
- A. $0.12 \times 10^9$                       B. $1.2 \times 10^8$                       C. $1.2 \times 10^7$                       D. $12.0 \times 10^7$

四、 填空题:(每题 3 分, 共 24 分)


11. 用 “>” 或 “<” 填空:  $-\frac{5}{6}$    $-\frac{4}{5}$ .
12. 化简  $|3.14 - \pi| =$  .
13. 若  $16 = a^4 = 2^b$ , 则代数式  $a - 2b =$  .


五、 选择题:(每题 3 分, 共 30 分)


1. 中国疾病预防控制中心有关专家强调, 中国的新冠病毒疫苗接种率达到 70%-80%, 就可基本实现群体免疫。截止 2021 年 3 月 31 日全国累计接种新冠病毒疫苗已突破 1.2 亿剂, 将数据 1.2 亿用科学记数法可表示为 ( )

A. $0.12 \times 10^9$                       B. $1.2 \times 10^8$                       C. $1.2 \times 10^7$                       D. $12.0 \times 10^7$

六、 填空题:(每题 3 分, 共 24 分)

11. 用 “>” 或 “<” 填空:  $-\frac{5}{6}$    $-\frac{4}{5}$ .

12. 化简  $|3.14 - \pi| =$  .


13. 若  $16 = a^4 = 2^b$ , 则代数式  $a - 2b =$  .


七、 选择题:(每题 3 分, 共 30 分)


1. 中国疾病预防控制中心有关专家强调, 中国的新冠病毒疫苗接种率达到 70%-80%, 就可基本实现群体免疫。截止 2021 年 3 月 31 日全国累计接种新冠病毒疫苗已突破 1.2 亿剂, 将数据 1.2 亿用科学记数法可表示为 ( )

A. $0.12 \times 10^9$                       B. $1.2 \times 10^8$                       C. $1.2 \times 10^7$                       D. $12.0 \times 10^7$

八、 填空题:(每题 3 分, 共 24 分)

11. 用 “>” 或 “<” 填空:  $-\frac{5}{6}$    $-\frac{4}{5}$ .

12. 化简  $|3.14 - \pi| =$  .

13. 若  $16 = a^4 = 2^b$ , 则代数式  $a - 2b =$  .