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)

- 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)

- 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)

- 12. 化筒 |3.14 π| = ____▲___.
- 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)

- 12. 化简 $|3.14 \pi|$ = ▲ .
- 13. 若 $16 = a^4 = 2^b$,则代数式 a 2b = .