**第一单元负数的初步认识（单元测试）-2022-2023学年数学五年级上册苏教版**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．在﹣2，﹢3，﹣4中，最接近0的数是（       ）。

A．3 B．﹣4 C．﹣2

2．规定10吨记为0吨，11吨记为﹢1吨，那么下面说法不正确的是（       ）。

A．8吨记为﹣8吨 B．15吨记为﹢5吨 C．5吨记为﹣5吨 D．18吨记为﹢8吨

3．数轴上，﹣在﹣的（       ）。

A．左边 B．右边 C．同一点上

4．一袋饼干包装上标着：净重克，表示这种饼干标准质量是150克，实际每袋最少不少于（       ）克。

A．155 B．150 C．145 D．160

5．一艘潜水艇所处的高度是海拔﹣50米，一条鲨鱼在潜水艇上方30米，鲨鱼所处的位置是海拔（       ）米。

A．80 B．﹣80 C．20 D．﹣20

6．下列各数中，大于﹣的负数是（       ）。

A．﹣ B．﹣ C． D．0

**二、填空题**

7．负六分之一写作( )，﹣6.4读作( )。

8．电梯上下运行的过程，如果将上升5层记作，下降3层记作，当电梯停在18层，且调度室对接下来电梯的运行情况做了如下记录：、、、、，那么现在电梯停在第( )层。

9．从站台向西走60m记作﹣60m，那么从站台向东走100m记作( )m。

10．用“﹢4000元”表示存入银行4000元，“元”表示( )。

11．一次数学测试，把平均分作为标准，张明得了95分，记作﹢3分，李强得90分，应记作( )分，这次数学测试的平均分是( )分。

12．一袋食盐的标准质量是500克，如果把比标准质量多1克记作＋1克，那么比标准质量少0.3克记作( )，－1.3表示实际质量是( )克。

13．一物体可以左右移动，向左移动13米，记作﹣13米，那么“记作9米”表示向( )移动( )米。

**三、判断题**

14．如果＋800元表示收入800元，那么－500元表示支出500元。( )

15．气温由零下5度上升2度记作零下7度。( )

16．﹣4，1，0，﹣2中，负数有2个。( )

17．直线上0右边的数是正数，0左边的数是负数。( )

**四、解答题**

18．小王家在红星商场的南边200米处，记作＋200米。现在他从家往北走，平均每分钟走80米，6分钟后他所处的位置可以用什么表示？

19．王欢以30千克为基准记录本组女生的体重情况如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王欢 | 王雨萌 | 张欣彤 | 李媛媛 | 徐子桐 |
| 体重/kg | ﹢0.5 | ﹣4.5 | ﹢3.5 | ﹣1.5 | ﹣1 |

你能求出本组女生的平均体重吗？

20．一条大鱼在水中所在的高度为﹣50米，如果它再向下潜10米，那么它所在的高度是多少米？如果它从原来的位置上升20米，那么它所在的位置是多少米？

21．在一次数学测试中，六（2）班的平均成绩是92分，把高于平均成绩的分数记作正数，低于平均成绩的分数记作负数。

（1）张兰得了96分，应记作多少分？

（2）刘洋被记作了﹣5分，他实际得分是多少？

（3）李明得了92分，应记作多少分？

22．蜗牛白天顺杆往上爬5米，记作﹢5米，晚上又下滑2米记作﹣2米，它一整天爬的高度如何记？

23．有4箱苹果，以每箱25kg为标准．超过的千克数记作正数，不足的千克数记作负数．称重记录如下：＋1kg、﹣3kg、＋2kg、﹣2kg．这4箱苹果分别重多少千克？

**参考答案：**

1．C

2．A

3．A

4．C

5．D

6．B

7．     ﹣     ﹣6.4

8．18

9．﹢100

10．从银行支出2000元

11．     ﹣2     90

12．     －0.3克     498.7

13．     右     9

14．√

15．×

16．√

17．√

18．－280米

19．29.4千克

20．﹣60米；﹣30米

21．（1）﹢4分

（2）87分

（3）0分

22．﹢3米

23．26千克、22千克、27千克、23千克