# 参考答案

### 一、 选择题 （本题共计 12 小题 ，每题 3 分 ，共计36分 ）

1.

【答案】

D

2.

【答案】

A

【考点】

3.

【答案】

C

【考点】

4.

【答案】

C

【考点】

5.

【答案】

D

6.

【答案】

B

7.

【答案】

B

8【答案】

A

【考点】；

9.

【答案】

D

．

10.

【答案】

D

【考点】

11.

【答案】

B

12.

【答案】

D

【

### 二、 填空题 （本题共计 13 小题 ，每题 3 分 ，共计39分 ）

13.

【答案】

14.

【答案】

长,能

．

15.

【答案】

摩擦力,,变大

【考点】

16.

【答案】

量程和分度值,最大测量值,损坏

17.

【答案】

,小于,

【考点】

18.

【答案】

,

19.

【答案】

使蹦床发生形变,改变人的运动状态,相互作用力,重力

【考点】

20.

【答案】

,不变

【考点】

21.

【答案】

向右,

【考点】

22.

【答案】

惯性,减小

23.

【答案】

不受     惯性

24.

【答案】

等于 ,物体间力的作用相互的

25.

【答案】

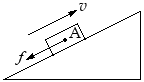
安全气囊,

【

### 三、 作图题 （本题共计 2 小题 ，每题 15 分 ，共计30分 ）

26.

【答案】



27.

【答案】

（1）地球表面上的物体没有不受力作用的，空中的小球，一定受到重力的作用，由于小球在绳子的拉力作用下做圆周运动，所以还受到绳子的拉力作用；  
（2）小球在水平面内做的圆周运动，它的运动方向时刻在发生改变，即它的运动状态在时刻改变，所以小球一定受到非平衡力的作用，小球受力如下图所示：  
go题库

### 四、 实验探究题 （本题共计 2 小题 ，每题 15 分 ，共计30分 ）

28.

【答案】

（1）相等,同一高度

（2）一,粗糙程度

（3）匀速直线运动

29.

【答案】

（1）匀速直线,,,木块在水平面上做匀速直线运动，受力平衡

（2）乙,大

（3）相同,大

（4）控制变量

### 五、 解答题 （本题共计 1 小题 ，共计10分 ）

30.

【答案】

（1）这袋大米的重力是；

（2）当他扛起这袋大米静止站立在水平地面上时，对地面的压力是；

（3）他扛起这袋大米静止站立时对地面的压强是．

【解答】

（1）；

（2）；

（3）．