

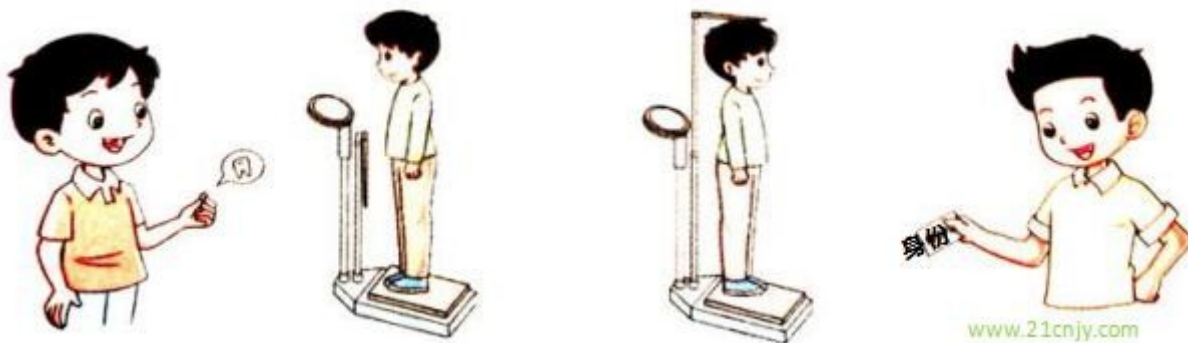
教科版科学二下 2.5 《发现生长》 习题

一、判断

1. 小时候剪掉的头发可以再生，但是掉了的牙齿不能再长出来。（）
2. 衣服不能穿了，是因为我们长大了。（）
3. 指甲和头发每天都在生长。（）
4. 我们可以依据科学老师现在的身高来预测我们六年级时的身高。（）

二、选择

1. 下列选项中生长最缓慢的是（）。
A.指甲 B.头发 C.升高
2. 以下不能证明我们的身体在生长的是（）。
A.以前的衣服穿不上了 B.头发变长了 C.会刷碗了
3. 关于生长，下列说法错误的是（）。
A. 只要体重增加了，身高也一定会增长
B. 我现在的身高比幼儿园时高了
C. 换牙齿是生长的一个标志



三、在成长过程中你哪些方面发生了变化？在下面的（）里画“√”。

牙齿（） 体重（） 身高（） 性别（）

四、下面是小明的身体发育记录表。

日期	体重	身高	头围
2012年11月21日	12 千克	90 厘米	48 厘米
2015年11月21日	21 千克	110 厘米	51 厘米
2018年11月21日	25 千克	125 厘米	52 厘米

从表中可以看出小明的体重这几年一直在（ ），身高一直在（ ），头围一直在（ ）。根据上面的数据和实际生活经验预测一下，到2020年，他的体重是（ ）千克，身高是（ ）厘米，头围是（ ）厘米。

五、我们的生长表现在哪些方面（至少写四个方面）？

参考答案

一、

1. ×

2. √

3. √

4. ×

二、

1. C

2. C

3. A

三、



牙齿 (√) 体重 (√) 身高 (√) 性别 ()

四、

增加 增加 增加 (言之有理即可 言之有理即可 言之有理即可)

五、

身高增长、体重增加、头发逐渐变长、换牙