

2023年物理抄作业检讨书(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

物理抄作业检讨书篇一

尊敬的物理老师：

因为我的大脑短路，犯了忘记写物理功课这样一个低级的错误。在这里，我对自己犯了这样令人发指的罪行，向您作出了深刻的反思和检讨。

我要向敬爱的.老师做出道歉。我这种愚蠢的行为不仅拖延了老师的工作进度，而且耽误了老师看电影，吃水果的宝贵，也辜负老师对我的信任。

我知道自己的行为是非常愚蠢的。我这种对自己不负责任的行为。也可以看出我在课堂上是多么的不专心，以至于我没有听到每节课，老师在课程末尾留下作业。我这样的恶劣行为，将是很大程度低影响我未来的生活。

在此，我向您保证，我以后不再犯此类错误了。我要时刻让自己大脑中的开关处于闭合状态，并且同时保持通路。

在未来的日子里，我会积极进取，以福特先生、安培先生，欧姆先生为学习榜样。我还会仔细听课，不忽视任何一节物理学习，做好每一页的物理作业，不惹老师您生气，不辜负老师您的良苦用心，我希望老师给我重新改正的机会，让我在今后生活中向您证明我的悔改！

此致！

物理抄作业检讨书篇二

一、

1. 热胀冷缩的， 35°C – 42°C 2. 甲： 11°C 、乙 16°C 、丙： 9°C

3. 冷热程度，温度高 4. 冰水混合物，一标准大气压下沸水， -273°C

5. 与温度计玻璃泡充分接触，温度计的量程(测量范围)，与温度计垂直

6. $t = t + 273\text{k}$ 开尔文 k 316k

7. (1) 液化，吸热 (2) 汽化，吸热 (3) 凝华，放热

8. (1) 汽化 (2) 液化 (3) 升华 (4) 凝华

10. 晶体，非晶体。都要吸收热量，晶体有固定熔点，非晶体没有固定熔点

12. 温度足够低，提高液体压强

二、

1.a 2.c 3.d 4.c 6.c

7.b 9.d 10.c 11.a 12.c

三、

1. \times 2. \times 3. $\sqrt{4}$. \times 5. \times 6. \times 7. $\sqrt{8}$. \times

四、

1. 估测被测物体温度，并看温度计的'测量范围
2. 玻璃泡不离开被测物体，不碰到被测物体以外的物体。
3. 离开被测物体，视线与温度计垂直。

一、选择题(共36分，每小题2分)

题号123456789101112131415161718

答案dbddacadbdbabbbdcdb

二、填空题(共14分，每空1分)

19. 增大不变20. 10减小

21. 8竖直向上22. 大受力面积小，压强大

23. 连通器上升24. 自身的重力不变

25. 转动摇把定滑轮

三、实验探究题(第26题2分，第27题4分，第28题4分，第29题5分，计15分)

26. 评分说明：正确画出 f 的力臂 l_1 (1分)、重力 g 的示意图(1分)

27、(1) 二力平衡；

(2) 甲和丙接触面越粗糙；

(3) 没有控制压力大小保持不变

(2) 1变大

(3) 物体排开液体的体积;与物体浸入液体的深度;
(4) 1.2×10^3

物理抄作业检讨书篇三

作为学生就要按时完成作业，小编为大家整理了一篇没写物理作业的检讨书，另外小编还为大家推荐了一篇学生万能检讨书，供大家参考，欢迎大家借鉴。

尊敬的物理老师：

因为我的大脑短路，犯了忘记写物理功课这样一个低级的错误。在这里，我对自己犯了这样令人发指的罪行，向您作出了深刻的反思和检讨。

我要向敬爱的`老师做出道歉。我这种愚蠢的行为不仅拖延了老师的工作进度，而且耽误了老师看电影，吃水果的宝贵，也辜负老师对我的信任。

我知道自己的行为是非常愚蠢的。我这种对自己不负责任的行为。也可以看出我在课堂上是多么的不专心，以至于我没有听到每节课，老师在课程末尾留下作业。我这样的恶劣行为，将是很大程度低影响我未来的生活。

在此，我向您保证，我以后不再犯此类错误了。我要时刻让自己大脑中的开关处于闭合状态，并且同时保持通路。

在未来的日子里，我会积极进取，以福特先生、安培先生，欧姆先生为学习榜样。我还会仔细听课，不忽视任何一节物理学习，做好每一页的物理作业，不惹老师您生气，不辜负老师您的良苦用心，我希望老师给我重新改正的机会，让我

在今后生活中向您证明我的悔改!

此致!

物理抄作业检讨书篇四

尊敬的*老师:

由于昨天下午我没有及时记录作业内容，导致没有完成作业，并损失了一天的课程，在此过程中，您及时发现并纠正了我的这一严重错误。

我没有认真记录下作业内容，没有珍惜这宝贵的学习时间，致使忘记写作业耽误学业。真是极其不该。这样的行为，不但使对您不尊重，对我自己也是极不负责，这也说明我对自身的要求不严，约束不够。使您对我产生了不良的印象。

究其根本，谈其关键，在于平日里我一贯对自己放松要求，放低标准，从而导致了自己在不经意间犯错。

我的`这一行为，对不起您，对不起对我寄予厚望的父母，更对不起自己，如果自己平时能像其他同学一样，向骨干/班干部多学习，对自己要求严格，对自身提高标准，就不会重复这个错误。

世上是没有后悔药的，事已至此，多说无意，唯有以此教训为诫，以此事件为警，借作此次检查为契机，从现在起，提高对自身的要求，加强自我约束，争当一名作风优良，学习踏实的学生，为我班争光添彩，同时也为自己留下一笔宝贵的知识财富。

此致

敬礼

检讨人：

x年xx月xx日

物理抄作业检讨书篇五

尊敬的物理老师：

因为我的大脑短路，犯了忘记写物理功课这样一个低级的错误。

在这里，我对自己犯了这样令人发指的罪行，向您作出了深刻的反思和检讨。我要向敬爱的老师做出道歉。我这种愚蠢的行为不仅拖延了老师的工作进度，而且耽误了老师看电影，吃水果的宝贵，也辜负老师对我的信任。

我知道自己的行为是非常愚蠢的。我这种对自己不负责任的行为。也可以看出我在课堂上是多么的不专心，以至于我没有听到每节课，老师在课程末尾留下作业。我这样的恶劣行为，将是很大程度低影响我未来的生活。在此，我向您保证，我以后不再犯此类错误了。我要时刻让自己大脑中的开关处于闭合状态，并且同时保持通路。

在未来的日子里，我会积极进取，以福特先生、安培先生，欧姆先生为学习榜样。我还会仔细听课，不忽视任何一节物理学习，做好每一页的物理作业，不惹老师您生气，不辜负老师您的良苦用心，我希望老师给我重新改正的机会，让我在今后生活中向您证明我的悔改！

此致！