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 来看一看吧。

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

—,

- 1. 热胀冷缩的, 35℃-42℃2. 甲: 11℃、乙16℃、丙: 9℃
- 3. 冷热程度,温度高4. 冰水混合物,一标准大气压下沸水,-273℃
- 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+273k□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.a2.c3.d4.c6.c
- 7.b9.d10.c11.a12.c

 \equiv

 $1.\times2.\times3.\sqrt{4}.\times5.\times6.\times7.\sqrt{8}.\times$

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dbddacadbdbabbdcdb

- 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l1(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. 2×103

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,为我校我班争光添彩,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!