

2023年科技手抄报内容资料(通用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

科技手抄报内容资料篇一

2. 真话说一半常是弥天大谎。 —— 富兰克林
3. 坦白是诚实和勇敢的产物。 —— (美) 马克·吐温
4. 立足于诚实，其乐可无比。 —— 戈特
5. 忠诚需要完完全全的真实。 —— 夏尔丹
6. 不要说谎，不要害怕真理。 —— 列夫·托尔斯泰
7. 真诚是处世行事的最好方法。 —— 怀特
8. 真诚与朴实是天才的宝贵品质。 —— 斯坦尼斯拉夫斯基
9. 世界未有比真诚人更为可贵的。 —— 西塞罗
10. 遵守诺言就象保卫你的荣誉一样。 —— 巴尔扎克
11. 对自己真实，才不会对别人欺诈。 —— 莎士比亚
12. 实话可能令人伤心，但胜过谎言。 —— 瓦·阿扎耶夫
13. 蚘虫吃青草，锈吃铁，虚伪吃灵魂。 —— 契诃夫
14. 诚者，天之道；思诚者，人之道也。 —— 《孟子·离娄上》

科技手抄报内容资料篇二

季文子三思而后行。子闻之，曰：“再，斯可矣。”

季文子是鲁国季氏家的掌门人，鲁国正卿，这一章记载的是孔子针对对他的一个评价。

《左传》中记载了这样一个故事：公元前621年秋天，季文子要代表国君去晋国拜访。临行之前，他让人找到国君，请求落实一下，万一在这次出访的过程中，他遇到意外，应该用什么礼仪进行安葬。

这实际等于向国君要求死后的殡葬规格。

今天的人可能觉得奇怪，到国外访问你就去好好访问吧，临走还得先问问死在国外怎么办，多丧气啊！

古人不这样看，他们认为死是谁也规避不了的，不是你想不死就可以不死的，所以还是先搞清楚的好。

古代跟今天不一样，卫生医疗条件差，生个小病都可能要人命，而且交通条件也不好。现在我们在出差的路上生了病，只要不是立马就死的那种，车子开快点，一两个小时就可以找到对口的医院救治。在季文子那个时代就不行了，从鲁国到晋国要走好多天，所经之处往往是荒无人烟的地方，真生了病，就算能治也找不到大夫。所以，那个时代士大夫死在外面的大有人在，这还不包括因战争因素死在外面的那些。

据《礼记》记载，的各种情况及相应的殡葬礼仪。由此可以看出，走的时候好好的，结果回不来的在当时并不是一个可以忽略不计的小数目。

季文子说：老话说得好，要防患于未然。准备好了，即便是用不到，又怕啥？

这是一个非常小的故事，从这个故事里我们可以看到季文子的性格，他可能有类似今天强迫症一类的毛病，所以孔子针对他的这个性格评价说：仔细点是可以的，但是仔细到这个程度就没有必要了。

关于季文子这一章，我们还可以通过另外一章，来感受《论语》的类似记载和孔子的这种思维方式：

子路问：“闻斯行诸？”子曰：“有父兄在，如之何其闻斯行之？”

冉有问：“闻斯行诸？”子曰：“闻斯行之。”

公西华曰：“由也问闻斯行诸，子曰：‘有父兄在’；求也问闻斯行诸，子曰：‘闻斯行之’。赤也惑，敢问。”子曰：“求也退，故进之；由也兼人，故退之。”（先进篇）

子路问孔子：听到了就做吗？孔子说：父亲兄长都在，怎么都听到就做呢？

冉有有一次，也向孔子问了这样这个问题，孔子却告诉他：是的。

对此，一直在一旁看着的公西华非常不解，所以在二人走了之后，请教孔子为什么同样的问题，却对两个人分别给出了不同的答案，孔子说：因为两个人性格不同啊，一个总是急躁盲进，而另一个则常常犹豫不决，所以我才真的他们的性格给出不同的建议啊。

三思而行虽然不错，但该不该三思而行，要看什么人，看他是如何三思的。

科技手抄报内容资料篇三

例题：

1. 某地区严重缺水，我们要保护水资源。下列做法中，可能会造成水污染的是

a□生活污水经处理后排放

b□禁止含磷洗涤剂的使用

c□合理使用农药和化肥

d□在水库周边兴建造纸厂

分析：此题强调水资源的保护，考查学生对生活、农业生产及工业生产中的四种做法的了解，从而激发学生爱护环境，保护水资源的意识和社会责任感。

科技手抄报内容资料篇四

例题：

医生建议患甲状腺肿大的病人多吃海带等海产品，这是因为海带中含有较丰富的

a□氟元素 b□碘元素 c□锌元素 d□钙元素

分析：此题考查学生认识化学元素对人体健康的影响，了解微量化学元素在人的生命活动中重要的作用。

试题还体现了化学的时代性，人类社会的发展离不开化学，化学科学在迅速发展。因此需要学生会用化学的视角观察生活、了解社会、关注科学，善于从书本、报刊、网络、电视

等途径获取与化学有关的信息，从环境中不断汲取营养充实自己，体验化学世界带给你的无穷乐趣。

科技手抄报内容资料篇五

一是了解危险化学品的特性，不盲目损伤，不违章使用。居室内不要存放危险化学品。乘船、车不要携带危险化学品。

二是妥善保管身边的危险化学品，做到：标签完整，密封保存；避热、避光、远离火种。

三是接触危险化学品应戴防毒面具，穿防毒衣或雨衣，戴手套，穿雨鞋等。

四是发生危险化学品泄漏时，应做简易防护，用手巾、口罩等捂住口鼻，向上风或侧上风方向迅速撤离现场。

五是在专业人员指导下，及时对有毒衣物进行洗涤消毒处理。

六是中毒人员应及时到医院救治。