护士辞职信精简 100 字

也许护士在很多人眼里是一份很稳定的职业 , 但是我们在选择一份职业时 , 不单单只看重这个因素 , 适合自己的才是最好的。 下面是小编为大家搜集的

护士辞职信精简 100 字，供大家参考。 护士辞职信精简 100 字一尊敬的领导：

本人何 xx，XX年 x 月 x 日应聘于 xxx 市红十字医院在妇产科任护士工作至

今。

“三人行，必有我师”。一年多来，承蒙领导和同事们的关心和照顾，本

人在工作上取得了一定的成绩， 极大的开阔了视野， 增长了社会知识和阅历。 树立了正确的价值观和人生观，为今后的人生道路奠定了坚实的基础。

“道不同，不相为谋”。纵观医院上下，官僚之风盛行，固步自封者、尸身其位者、小人得志者、背信弃义者、勾心斗角者、沽名钓誉者大行其道。我本想出污泥而不染、独善其身。然，“木秀于林，风必摧之”，我本松竹之躯，宁折不弯。继续工作下去，有违本人处世之道，医学教。育搜集整理亦不利于医院相安无事的和谐氛围。

“睹一落叶，知天下将寒”。本人决定：从即日起辞职。请院领导予以批

* !

此致

* xx

XX年 x 月 x 日 护士辞职信精简 100 字二

尊敬的医院领导：

您好 !

怀着万分复杂的心情，我写下了这封辞职信。感谢这段日子以来大家对我

的关心和帮助， 尽管在做护士期间， 碰到了很多的挑战和挫折， 但是有了大家的鼓励和关怀， 我坚持下来了。 经过在医院这段时间的学习， 我学到了很多关于健康方面的知识， 这对我以后的工作和生活将会有很大的帮助， 在此我表示十分感谢。也许是自身能力不足， 最近一段日子工作起来有点力不从心， 有时看到那些血淋淋的病人没来由会有一种害怕感袭上心头。 尽管这段日子在医院里碰见了几例病人死亡的事件， 但一看到家属那挂满悲伤泪珠的脸庞， 自己也很伤心。 家人跟朋友都说我不适合当护士， 因为以后比这更残酷血腥的事件都有可能出现。 对于这个问题， 我自己也经过了很长时间的思考。 他们的说法是正确的， 我确实不适合这个职业。这与我最初的工作计划也是有差别的。

我辞去护士这个职务，绝不是因为这里的待遇差，也不是因为跟同事关系处理地不好，相反，大家都对我很好，除了上述说的能力原因外，另外一个重要的原因就是这里离家里比较远， 而我又是一个比较恋家的人。 每次看到别人一家享受天伦之乐的时候， 我就异常伤心。 所以希望回到家乡那边找一份真正适合自己的工作。能够好好照顾家人，尽到子女应尽的义务。最后，再次向您表示深深的歉意。当然，我会协同医院完成好工作的交接， 等接替我的人熟悉了工作后我再离开，在这期间，我可以帮助她尽快熟悉这份工作。我相信，在您的带领下，

医院的前途一定会一片光明， 最后祝您和医院的同仁们身体健康， 工作顺利。祝医院的明天更加美好 ! 请您体谅我的苦衷，批准我的申请。

此致

敬礼 !

申请人： XXX

申请日期： X 年 X 月 X 日 护士辞职信精简 100 字三尊敬的院领导 :

您好 ! 首先感谢您在百忙中抽出时间阅读我的辞职信。

我怀着十分复杂的心情写这封信，进入医院工作以来，由于你们的关心、

指导和信任， 使我在护士行业获得了很多机遇和挑战， 经过这段时间的工作， 我在护士领域学到了很多知识，积累了一定的临床经验，对此我深表感谢激。

由于自身的一些原因，今天我在这里提出辞职申请，本人在 201\*年 \* 月 \* 日申请离职，希望院领导批准。

非常感谢你们在这段时间里对我的教导和照顾，在医院的这段经历于我而言非常珍贵，将来无论什么时候，我都会为自己曾经是医院的一员而感到骄傲。我确信这段工作经历将是我整个职业生涯发展中重要的一部分。

此致

敬礼 !

申请人： \*\*\*

201\* 年\* 月\* 日 shuxingcizhixin



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ．下列 | | 温度最 | 接近 | 23 | ℃的是 | | | | ． | | 人体的 | 正常体 | | 温 | ．北 | 方冬季 | 的平均 | 气温 | | ．让 人感觉 | | 温暖、 | | 舒适的 | | 房间温 | 度 | ．冰水 混合物 | | | 的温度 | | | ．当温 | 度发生 | | 变化时 | | ，物质 | 的状态 | 通常会 | 发生变 | | 化。下 | 列现象 | | | | 中物态 | 变化判 | | | 断正确 | | 的是 | | | | | ．初 | | 秋的早 | | 晨，草 叶上出 | | | | 现的晶莹剔 | | | 透的露 | 珠属于 | | 固态变 | | 为液态 | | 现象 | | ． 晒在太 | | | 阳下的 | | 湿衣服 | 变干是 | | 气态变 | | 为液态 | 现象 | | ．擦 在皮肤 | | | 上的酒 | 精很快 | | 变干是 | | 液态变 | 为气态 | | 现象 | | ．初冬 树上的 | | | | 霜是液 | | | 态变为 | | 固态现 | 象 | ．下面是 | | | |  | |
| 的适宜水 | | 温是 | 60 ℃第 | 一 | 节 | | 物态 | 变化与 | 温度 | | ．在一个标 | | | 准大气 | | 压下盐 水的凝 | | 固点是 | 0 | ℃ ．下面 | | 分别表 | 示几位 | | 同学在 | | 练习 用温度 | 计测液 | | 体的温 | | 度 | | 实验中 | 的做法 | | ，正确 | 的是 | | | )8 ．如图 | | 所示的 | 温度计 | | ，关于 | | | 它的说 | | 法正确 | | 的是 | | | | | ．该温 | | 度计是 | | | 根据固 | 体热胀 | | 冷缩的 | | 原理制成 | | | 的 | ．在 | | 使用该 | | 温度计 | 测量物 | | 体温度 | | 时，可 | | 以离开 | | 被测物 | 体读数 | | | ． | 该温度 | 计的量 | | 程是 20 | | ℃ | ～100 | ℃ | | ．该 | | 温度计 | 此时的 | | 示数约 | 为 | 21 | ℃9. 如图所 | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | 是\_\_⑦⑧\_\_ | |  | | 液态的 是 \_\_②③\_\_ | | |  | | | | 是\_\_①④⑤⑥⑨ | |  | | \_\_。 |  | | | )12 ．气 | |  | | | | | | | | | 、14 | | |  | 20 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \_\_5 |  | \_\_ |  | | | | | 2 ℃ \_\_， | |  | | | \_7 ℃\_\_ | | |  | | 是 \_\_1.25 | |  | 。13 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |  | | | | | 10 |  | －10 |  | 10 |  | ℃14. | － | － | 18 |  | 490 |  |  |
| ⑦ 水蒸气、 | | ⑧ | 二氧化 | 碳、 | | ⑨ 干冰按 | | 物质的 | 状态进 | | 行分类 | | | ：属于 | 气态的 | ；属于 | | ；属于 | | | 固态的 |  | | 均填 | | 序号 | 象学 | 里的平 | | 均气温 | 是一日 | 当中的 | | 时、 | 时 | 时、 | 时这 | | 四个时 | 刻气温 | | | 的平均 | 值，若 | | | 某地某 | | 日这四 | | 个时刻 | 的气 | | 温如图所 | | 示，则 | | 此地的 | | 最高气 | | 温是 | ℃ | ，最低 | | 气温是 | | － | 一天的 | 温差为 | | ，平 均气温 | | ℃ | ．在寒 | 冷的冬 | | 天，河 |  | | | | | | |
| 是否异常 | | 毛细血 | 管的温 | 度等许 | | | 多方面 | 。根据 | 以上信 | | 息，你 | | | 认为下 | 列推测 | 错误的 | 是 | | | )A． 碳纳米 管的体 | | | 积在 | 18 | ℃～ 490 | | ℃之间 | 随温度 | 变化很 | | 小，可 | | | 忽略不 | 计 | ．金属 | | 镓的熔 | 点很低 | | ，沸点 很高 | | ．金属 镓的体 | | | | 积在 | | 18℃～ | | 490 | | ℃之间随 | | | 温度变 | 化很小 | | ，可忽 | | | 略不计 | | ．金属 | | 镓的体 | | 积 | 在 18℃ | | ～490 ℃之间 | | | 随温度 | | 变化比 | 较均匀 | | | 15 如图所示 | | | ，甲是 | | 体温计 | ，乙是 | | 实验室 | | 用温度 | 计，它 | | 们都是 | | 利用液 | 体\_\_ | 热胀 | 冷缩\_\_ | | 的性质 | | 制成的 | 。可用 | | 来测沸 | 水温度 | | | 的是\_\_ | 乙 | |  | | | | | | | |
| 会\_\_( | 选填 | 会或 | 不会” | | 受 | 到大气 压的影 | | | 响17 | ． | 有一只 | | 刻度均 匀，但 | | | 实际测 量不准 | | 确的温 | 度计， | | 把它放 | 在冰水 | 混合物 | | 中，示 | | 数是 4 | ℃； 把它放 | | 在 | 标 | 准大气 | | 压下的 | | 沸水中 ，示数 | | | 是 | 94 | ℃。 把它放 | | 在某种 | 液体中 | | 时，示 | | | 数是 | 22 ℃， | | | 则该液 | | | 体的实 | 际温度 | | 是\_\_20 | | | ℃ | \_\_， | 当把该 温度计 | | | | 放入实际温 | | | 度为 | 40 | | ℃ 的温水 | | 中时， | | 温度计 | | 的示数 | | 为\_\_\_40℃ | | | \_\_ 。第 | 四 | 节 | 地球上 | | 的水 | 循 | ．水是生命的乳汁 | | | | 、经济 | 的命脉 | | | ，是自 | 然界奉 | | 献给人 | 类的宝 | | 贵资源 | 。下列 | | |  | | | | | | | |
| 这是因为 | | 衣服 | 上的冰 | 升华成 | | | 水蒸气 | 了 \_\_。 | | ．有下 | | 列物态 | | 变化： ① | | 洒在地 | 上的水 | 慢慢变 | | 干的过 | 程；② | 放入衣 | 箱中的 | | | 樟脑球 | 变小的 | 过程； ③冬天 | | | 室内的 | | 水蒸气 | | 在玻璃 | | 窗上形 | 成“冰 | | 花”的 | 过程；④ | | 出炉的 | 钢水变 | | 成钢锭 | | | 的过程 | | 。其中 | | 属于凝 | | | 华的是 | \_\_③\_\_ | | ， | 属于吸 | | | 热过程 | 的是 \_\_①② | | | | \_\_ | 填写 | 序号 | 。5. 有 | | 一天， | | 雨、露、 | | 冰、雪 | | 四姐妹 | | 在一起 | | 争论自 | | 己的出 | 生由来 | | ，谁也 | | 不认同 | 谁。下 | | 列她们 | | 的说法 | 中，你 | 认为正 | | | 确的是 | | | )A．雨 | | 说：我是 | 水汽化 | | | 而来 |  | | | | | | | |
| 成是凝华 | | 现象， | 放出热 | 量 8. | | 以 | 下常见 | 的物态 | 变化实 | | 例中， | | | 放热的 | 是 | | ．春天 ，冰雪 | | | | 消融 | ．夏天， | | 积水干 | | 涸 | ．秋天 | ，草木 | 上出现 | | 了霜 | | | ．冬 天，冰 | | | 冻的衣 | 服变干 | | 9. 下列 | 有关物 | 态变化 | 的判断 | | ，正确 | | 的是 | | | | | | ．擦 在皮肤 | | | | 上的酒 | | 精很快 | | 变干， | | 是升华 | | 现象， | 需要 | | 吸热 | | ．夏 天会看 | | | | 到冰棒 | 周围冒 | | 白气 | | ，是汽化 | | | 现象， | 需要吸 | | 热 | ．秋天 的早晨 | | | | 花草上 | 出现小 | | 露珠， | | 是液化 | 现象， | 需要放 | | | 热 | ． 寒冷的 | | 冬天室 | | 外飘起 | 了雪花 ，是凝 | | | | 固现象 | | | ，需要 | | 放热 | 10 | ．关 于自然 | | | |  | |
| 资源并保 | | 护环境 | 。12 | ．夏天 | | | ，从冰 | 箱中取 | 出饮料 | | 瓶，可 | | 观察到 | | 瓶子表 | 面有小 | 水珠， | 擦干后 | | 很快又 | 形成， | 这个过 | | 程中发 | | 生的物 | 态变化 | 是\_\_ 液 | 化\_\_； | | 南极地 | | | 区年平 | 均气温 | | 是－25 | | ℃ | ，降水 | 量很小 | ，但这 | 里的空 | | 气却很 | | 湿润， | | | 这是由 | | 于冰发 | | 生了升 | | 华现象 | | ，升华 | | 过程需 | | | 要\_\_ | 吸热 \_\_ | | 选填 | 吸 | 热 | 或 | 放热 | 。 | 13． | | 随着科 | 技的发 | | 展，过 | | 去 | 呼风唤 | | 雨 | 的 | 神话已 | 成为 | 现实。 | | 人工降 | | 雨的原 | 理是用 | | 飞机在 | | 空中喷 |  | | | | | |
| 你家窗户 | | 的玻璃 | 上会形 | 成一层 | | | 冰花， | 这是水 | 蒸气 | | \_\_凝华 | | \_\_ | 而成的 | ，这层 | 冰花在 | 你家窗 | 户玻璃 | | 的 | \_\_内 侧\_\_( 选填 | | 外侧 | | 或 | 内侧 | 。16 ． | 某同学 | 在探究 | | 物态变 | | | 化的实 | 验中， | | 在试管 | 中放入 | | 少量碘 | 。塞紧 | 盖子放 | | 入热水 | 中，观 | | | 察到试 | | 管中固 | | | 态碘逐 | | 渐消失 | | ，变为 | | 紫色的 | | 碘蒸气 | | 并充满 | | 试管。 | (1) | | 此过程固态 | | | 碘发生 | 的物态 | | 变化是 | | 升华 | | \_( | 填 | 物态变 | | 化名称 | | 。 (2) | 在上 述实验 | | 中，小 | | 明同学 | | 猜想： | | 固态碘 | 是先变 | | 成液体 | ，再变 | | 成气体 | | ，因为 |  | | | | | |
| 节，农作 | | 物常被 | 冻坏， | 这就是 | | | 人们常 | 说的遭 | 到霜冻 | | 。实际 | | | 上，农 | 作物不 | 是因为 | 霜而受 | 冻的， | | | ℃ 以下的 低气温 | | | 才是真 | | 正的凶 | 手。当 | 空气干 | 燥时， | | 即使温 | | | 度降低 | 到－ | | 20 | ℃ | ～－ | 10℃ ，也不 | | 会出现 | | 霜，但 | 此时农 | | | 作物早 | | 就被冻 | | | 坏了， | | 农民们 | | 称这种 | | 情况为 | | “黑霜” | | 。 | (1)霜 | 是由 | \_\_水蒸 | | | 气\_\_直接 | | 变为小 | 冰晶形 | | 成的， | | 对应的 | | 物态变 | | 化名称 | | 是 | \_\_凝 | 华\_\_ | 。(2) | 请根 | 据短文 | | ，对 | 霜 | 形成的 | | 条件提 | 出猜想 | | 。猜想 | ：霜的 | | 形成条 | | 件是 |  | | | | | |
| ．清晨， | | | 草的叶 | 子上有 | | | 露水凝 | 结 ． | 用久了 | | 的灯泡 | | 的钨丝 | | 比新时 | ．如 图是对 | | 一定质 | | 量的水 | 持续加 | 热过程 | | 中温度 | | 随加热 | 时间变 | 化的图 | 像，由 | | 图像可 | | | 知：水的 | 沸点是\_\_98\_\_ ℃；水 | | | | | 在沸腾 过程中 | | | ，需要 | 不断 | \_\_ | 吸热 | | \_\_ | 选填 | “吸热 | | | ”或“放 | | | 热” | ，其温 | | 度\_\_ | | 保 | 持不变 | | 。第 | | 题图 | 题图 | | ． | 如图是草 | | 叶上出 | | 现的露 | | 珠，露 | 珠的形 | | | 成是\_\_ | | 液化 | \_\_ | 现象， | 形成的 | | 过程中 | 需要 | | \_\_ 放\_\_( 选 | | 填“吸 ”或“ | | | 放”) 热。 | | ． 张家界 | | | 景区雨 | | 后云雾 | 缭绕， | | 犹如仙 | 境。关 | | | 于雾， |  | | | | | | | |
| ．冬 天，窗 玻璃上 | | | | | | 会出现 冰花， | | | 是汽化 | | 现象 | 8. 如图甲 | | | 、乙所 | 示，是 | 在“探 | 究水的 | | 沸腾” | 实验时 | ，两组 | 同学分 | | | 别安装 | 的实验 | 装置， | 图丙是 | | 他们根 | | 据实验 | | 数据绘 | | 制的水 | 的温度 | | 跟时间 | 的关系 | 图像。 | | 根据有 | 关信息 | | | ，下列 | | 说法中 | | | 正确的 | 是 | | ( | C | )A．图线 | | | | 对应 | 的是乙 | | 实验中 | 的数据 | | | ．图线 | | 对应的是 | | | 甲实验 | | 中的数 | 据 ． | | 水的沸 | | 点跟水 | | 的多少 | | 无关 | ．到 100 | | | ℃时温度 | | 不再上 | | 升是因 | 为水不 | | 再吸热 | 9. 夏天 | | ，人们 | | 常吃雪 | 糕解暑 | | ，剥开 | 雪糕包 | | 装纸时 | | ，雪糕 | | | 周围冒 | |  | | | | | | | |