

---

# 六年级圣经课程

## 练习题

### 《圣经旧约》

---

## 第 6 课

主讲: Daniel VanBrugge



传承改教精神 交托普世教会

## 第 6 课 惟有挪亚蒙恩

### 《创世记》第 5 章至第 6 章 8 节

“惟有挪亚在耶和华眼前蒙恩。”

《创世记》第 6 章 8 节

#### 上帝对自己的应许是信实的

我们在《创世记》第四章和第五章中看到了两个家谱。每一个家谱都各有其目的。上帝的话语中不会有毫无意义的信息。“经文都是上帝所默示的……”（提后 3:16）第四章中的家谱其目的是向我们显出亚当犯罪的可怕后果。在第四章中，我们看到一个“求告耶和华的名”（创 4:26）之人的家谱。

关于所提到的每一个个人，我们所知甚少。虽然他们活得很长，并且做了许多事情，但圣经的目的并不是向我们透露一个人其一生的细节。圣经的目的乃是叫世人知道上帝和祂的救恩。为此，上帝指引我们到挪亚这里。

#### 世界堕落

在读到该隐家系的邪恶之后，再读到塞特的家系是多么地宝贵啊，人们开始“求告耶和华的名”。（创 4:26）可悲的是，敬拜耶和华的人数减少了。人数减少了，直到我们读到惟有“挪亚在耶和华眼前蒙恩”。（创 6:8）发生了什么？我们如何从“众人”求告耶和华的名到“一人”从求告耶和华的名中找到恩典？

我们在《创世记》第六章 1-5 节中找到了答案。起先有两个族群——虔诚的（塞特的家系）和不虔诚的（该隐的家系）。虽然他们最初似乎彼此分离，但渐渐地，“上帝的儿子”开始被人的女子吸引。他们娶了那些不敬拜耶和华的人。随着时间的推移，他们的儿女离开耶和华，并开始与世人混杂。这大大地使上帝感到悲痛，他们放弃敬拜耶和华。

#### 恩典

尽管上帝对人感到愤怒是公义的，但祂仍然清楚地显明了自己的恩典。首先，我们看到这恩典清晰地显明在挪亚身上。挪亚并不是因为他比别人强而得以幸免。挪亚是因为恩典而得以幸免。“挪亚在耶和华眼前蒙恩”。（创 6:8）这恩典是因为挪亚相信并且敬畏耶和华而被赐下——“挪亚因着信，既蒙上帝指示他未见的事，动了敬畏的心，预备了一只方舟，使他全家得救……”（来 11:7）

上帝的恩典还见于“上帝容忍等待”。（彼前 3:20）在长达 120 年的时间中，主都发出了怜悯的信息。

## 问题

1. “亚 当 活 到 \_\_\_\_\_ 岁， 生 了 一 个 儿 子， \_\_\_\_\_ 和 自 己 \_\_\_\_\_， 就 给 他 起 名 叫 塞 特。”（创 5:3）
2. “\_\_\_\_\_ 生 \_\_\_\_\_ 之后， 与 上 帝 \_\_\_\_\_ 三 百 年， 并 且 生 儿 养 女。”（创 5:22）
3. 将 亚 当 从 塞 特 而 出 的 后 代 与 相 应 的 描 述 连 起 来。

\_\_\_\_\_ 以 挪 士

1) 圣经中所提到最长寿的人（969 岁）

\_\_\_\_\_ 挪 亚

2) 挪亚的父亲

\_\_\_\_\_ 玛 土 撒 拉

3) 塞特的一个儿子

\_\_\_\_\_ 拉 麦

4) 是塞特的一个后代，惟独他被记载“上帝将他取去”，而非记载“就死了”。

\_\_\_\_\_ 以 诺

5) 在家谱中，惟有他按着名字被提到不止一个儿子。

4. “耶 和 华 见 人 在 地 上 \_\_\_\_\_ 很 \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_ 所 \_\_\_\_\_ 的 \_\_\_\_\_ 都是恶。”（创 6:5）
5. “上帝就对 \_\_\_\_\_ 说：‘凡 \_\_\_\_\_， 他的尽头已经来到我面前； 因为地上满了他们的 \_\_\_\_\_， 我要把他们和地一并 \_\_\_\_\_。’ ”（创 6:13）

## 讨论题

1. 我们在《创世记》第 5 章 3 节中读到，塞特出生“形象样式和自己（他的父亲）相似”。还记得塞特出生于堕落之后，那么关于塞特和全人类，这话教导了什么呢？

---

---

---

2. 《创世记》第 5 章 22 节指出以诺有什么特别之处？这意味着什么？我们可以从中学到什么？

---

---

---

3. 我们在《创世记》第 4 章 26 节中读到，人开始“求告耶和华的名”。然而，在大洪水时期，我们被告知惟有“挪亚在耶和华眼前蒙恩”。在《创世记》第 6 章 2-4 节中发生了什么事情导致了即将到来的毁灭？这对我们有什么启发？

---

---

---

4. 反思《创世记》第 6 章 8 节，请说明为什么挪亚在世界的毁灭中得以幸免。

---

---

---

5. 思考《彼得前书》第 3 章 20 节，请说明为什么上帝等待“一百二十年”（创 6:3）然后才毁灭这个世界。这向我们传递了什么信息？

---

---

---