

Nội dung bài viết

1. [Bài 1: Đồng hồ Mặt Trời trang 63, 64 VBT Tiếng Việt lớp 3 Tập 1 - Chân trời sáng tạo](#)


Bài 1: Đồng hồ Mặt Trời trang 63, 64 VBT Tiếng Việt lớp 3 Tập 1 - Chân trời sáng tạo

Câu 1 (trang 63 vở bài tập Tiếng Việt lớp 3 Tập 1): Viết vào Phiếu đọc sách những điều em ghi nhớ sau khi đọc một bài thơ về nghề nghiệp.

PHIẾU ĐỌC SÁCH

Tên bài thơ:

Tên tác giả:

<p> Tên nghề nghiệp:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p> Đặt tên khác cho bài thơ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---



.....

.....

Chân trời sáng tạo

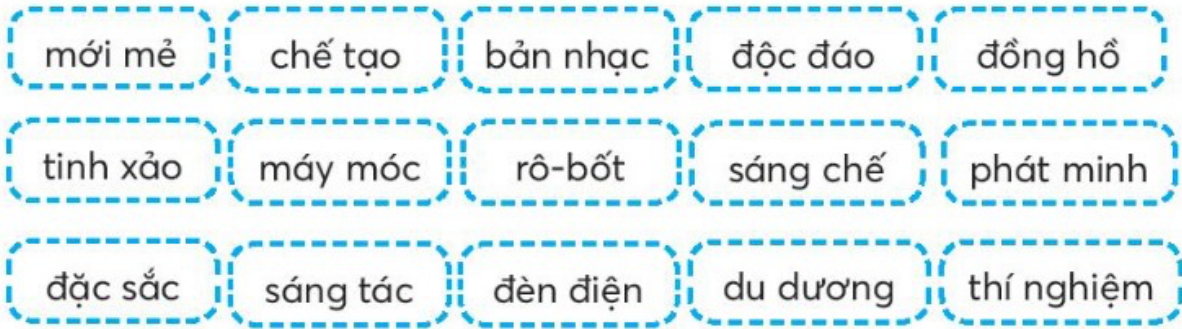


Trả lời:

- Tên bài thơ: Cái bát xinh xinh
- Tên tác giả: Thanh Hòa
- Tên nghề nghiệp: Làm gốm

- Đặt tên khác cho bài thơ: Món quà của cha mẹ

Câu 2 (trang 63 – 64 vở bài tập Tiếng Việt lớp 3 Tập 1): Xếp các từ ngữ dưới đây vào ba nhóm:



Từ ngữ chỉ sản phẩm	Từ ngữ chỉ hoạt động	Từ ngữ chỉ đặc điểm
M: đồng hồ	chế tạo	tinh xảo
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Trả lời:

Từ ngữ chỉ sản phẩm	Từ ngữ chỉ hoạt động	Từ ngữ chỉ đặc điểm
M: đồng hồ	Chế tạo	Tinh xảo
Bản nhạc, máy móc, rô-bốt, đèn điện.	Sáng chế, phát minh, sáng tác, thí nghiệm.	Mới mẻ, độc đáo, đặc sắc, du dương.

Câu 3 (trang 64 vở bài tập Tiếng Việt lớp 3 Tập 1): Điền từ ngữ ở bài tập 2 phù hợp với mỗi chỗ trống:

Ê-đi-xơn là nhà khoa học, nhà vĩ đại của thế giới. Ông đã..... ra đèn điện, máy chiếu phim, máy hát,... Để một vật dụng, có khi ông phải tiến hành hàng ngàn Tài năng, lòng say mê, kiên trì, nhẫn nại của ông đã đem lại cho nhân loại gần 2000 phát minh.

Quang Hy tổng hợp

Trả lời:

Ê-đi-xơn là nhà khoa học, nhà phát minh vĩ đại của thế giới. Ông đã sáng chế ra đèn điện, máy chiếu phim, máy hát,... Để chế tạo một vật dụng, có khi ông phải tiến hành hàng ngàn thí nghiệm. Tài năng, lòng say mê, kiên trì, nhẫn nại của ông đã đem lại cho nhân loại gần 2000 phát minh.

Câu 4 (trang 64 vở bài tập Tiếng Việt lớp 3 Tập 1): Viết 1 – 2 câu về đặc điểm của một sản phẩm.

M: Chiếc đồng hồ rất tinh xảo.

Trả lời:

Bản nhạc rất đặc sắc.

Rô-bốt là một phát minh rất độc đáo.